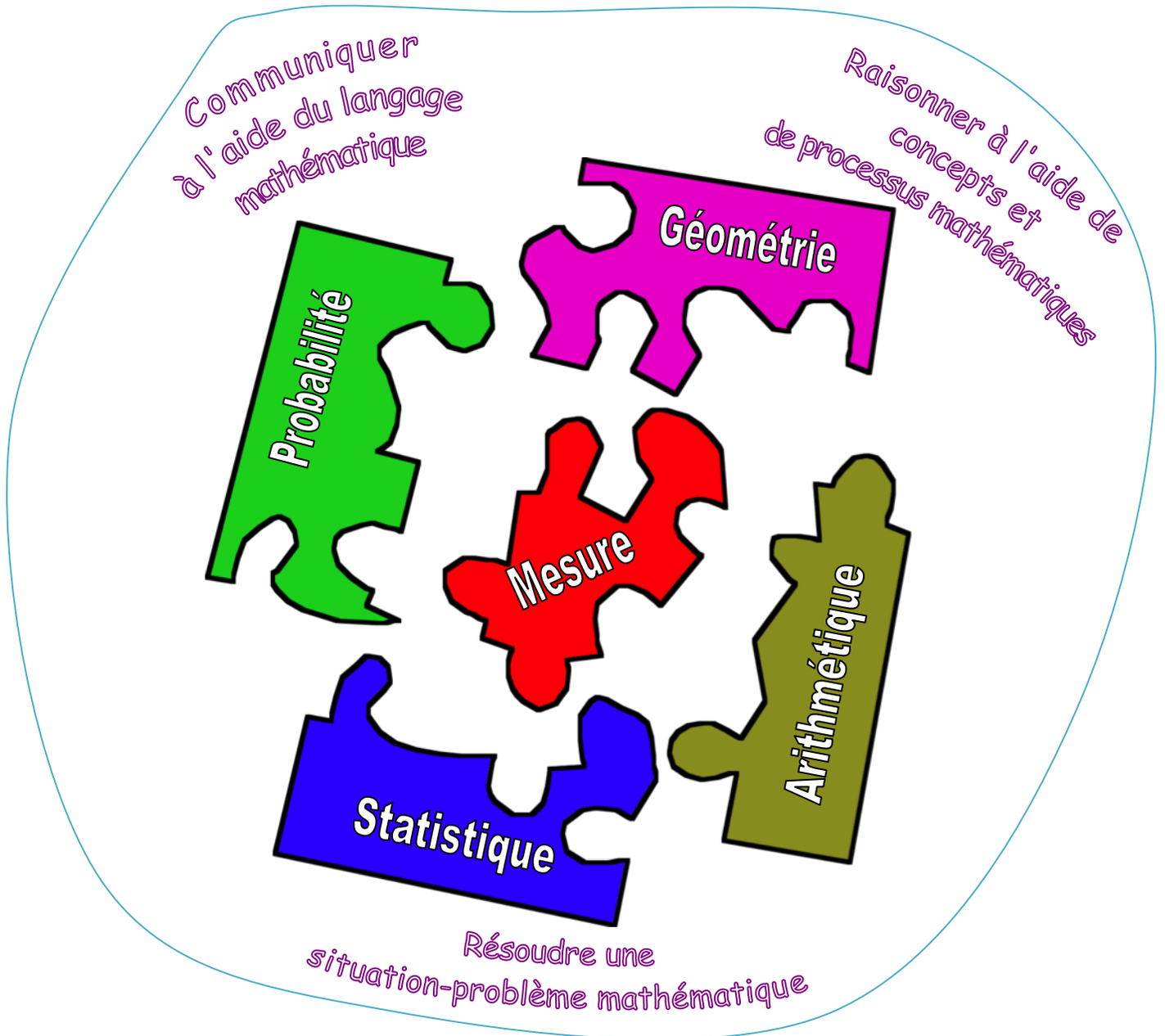


Progression des apprentissages

Mathématique

Document d'accompagnement



Progression des apprentissages Mathématique Document d'accompagnement

Dans ce document, on retrouve, en italique, des extraits de la progression des apprentissages pour la mathématique, auxquels sont ajoutées des suggestions, des précisions ainsi que des illustrations relativement :

- aux réseaux de concepts et processus;
- aux éléments du langage mathématique;
- aux structures additives et multiplicatives;
- aux processus personnels (calcul mental et calcul écrit);
- à la géométrie et à la mesure.

À propos de la mathématique...

La mathématique est une science et un langage dont les objets sont abstraits¹. C'est graduellement que se construit la pensée mathématique chez les élèves, notamment à partir des expériences personnelles et des échanges avec leurs pairs. Ces apprentissages s'appuient sur les situations concrètes souvent liées à la vie quotidienne. Ainsi, l'enseignante et l'enseignant proposent aux élèves diverses activités d'apprentissage qui les amènent à réfléchir, manipuler, explorer, construire, simuler, discuter, structurer ou s'entraîner et qui les aident à s'approprier des concepts, des processus et des stratégies. Ces activités leur permettent d'utiliser des objets, du matériel de manipulation, des références et divers outils ou instruments. Elles les amènent aussi à faire appel à leur intuition, à leur sens de l'observation, à leurs habiletés manuelles ainsi qu'à leur capacité de s'exprimer, de réfléchir et d'analyser, actions essentielles au développement des compétences. Les élèves peuvent établir des liens, se représenter des objets mathématiques de différentes façons, les organiser mentalement, arrivant ainsi progressivement à l'abstraction.

Il importe de placer les élèves dans des situations qui exigent des justifications ou des réponses à des questions telles que « Pourquoi? », « Est-ce toujours vrai? Existe-t-il un exemple qui contredit l'affirmation? », « Qu'arrive-t-il lorsque...? », et ce, dans tous les champs de la mathématique. Ce questionnement les incite à raisonner, à s'approprier des savoirs mathématiques, à interagir et à expliquer leur démarche.

C'est de cette façon que les élèves construisent leur boîte à outils pour communiquer² adéquatement dans ce langage qu'est la mathématique, pour raisonner efficacement en établissant des liens entre les concepts et les processus mathématiques et, enfin, pour résoudre des situations-problèmes. L'utilisation pertinente de concepts mathématiques et de stratégies variées leur permet alors de prendre des décisions éclairées sur divers sujets de la vie quotidienne. Associées aux activités d'apprentissage, les situations vécues par les élèves favorisent le développement des savoir-faire et des savoir-agir mathématiques qui leur permettent de mobiliser et de consolider leurs connaissances mathématiques et d'en acquérir de nouvelles.

1. Par exemple, un carré ne se trouve pas comme tel dans la nature, mais nous en voyons des représentations.

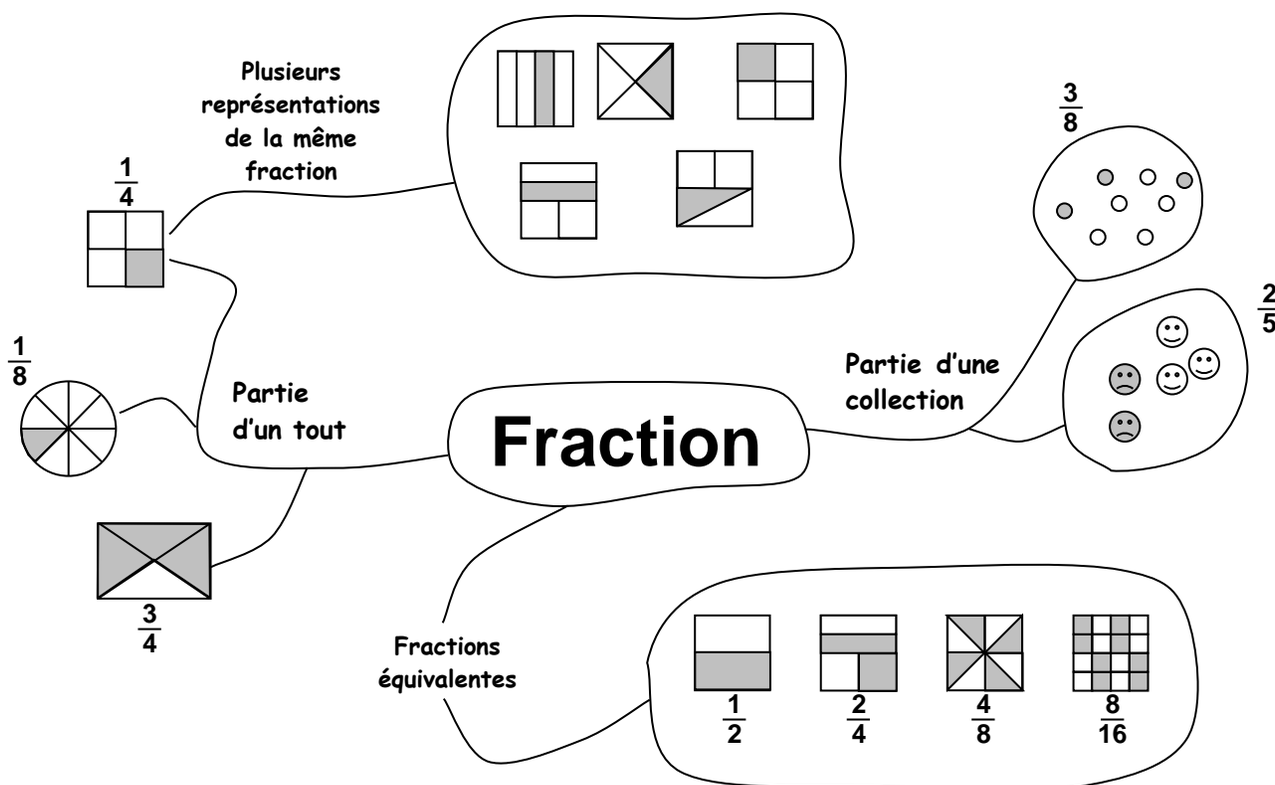
2. Au-delà de la compétence transversale *Communiquer de façon appropriée*, la compétence *Communiquer à l'aide du langage mathématique* demande à l'élève de s'approprier et de coordonner des éléments du langage mathématique (modes de représentation) qui servent à la conceptualisation des objets mathématiques. En exploitant des concepts et des processus mathématiques, l'élève a à interpréter un message ou à produire des messages à caractère mathématique.

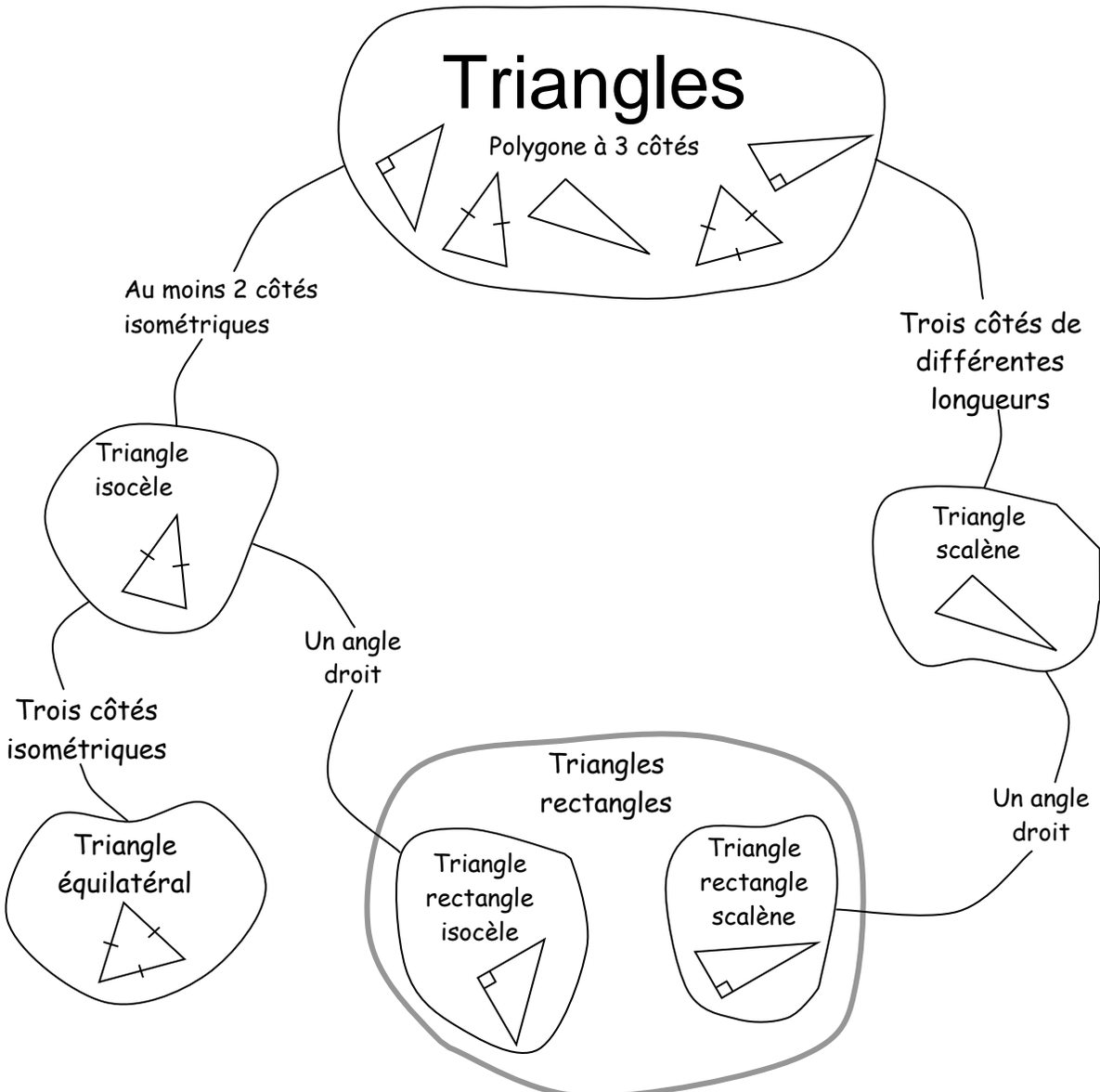
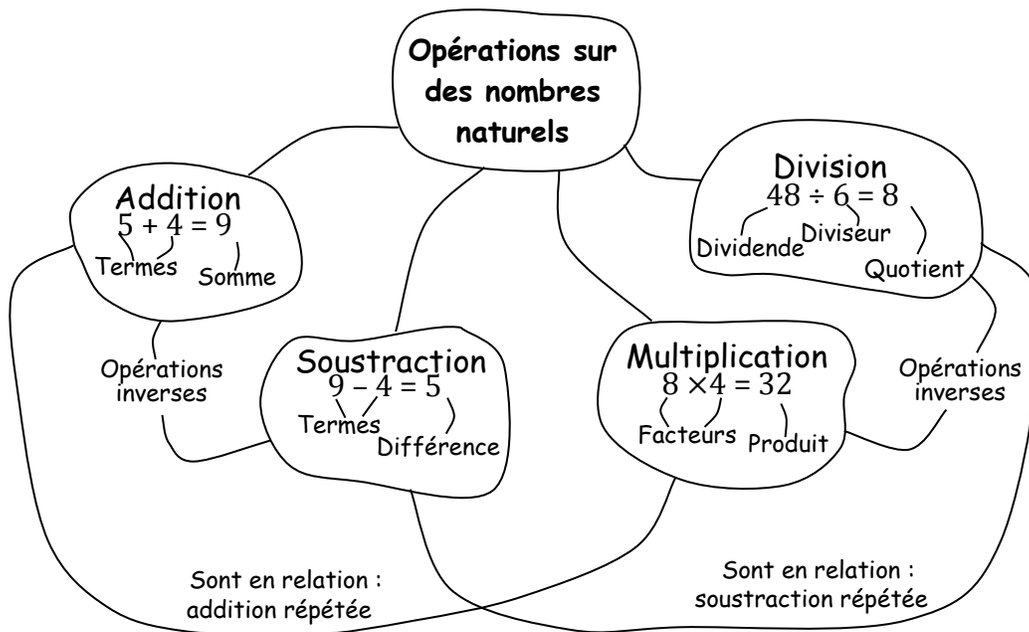
Le tableau ci-dessous rappelle des manifestations relatives à l'apprentissage et à la maîtrise d'un concept, d'un processus ou d'une stratégie.

J'ai fait l'apprentissage d'un concept si...	J'ai fait l'apprentissage d'un processus ou d'une stratégie si...
<ul style="list-style-type: none"> • Je peux en dégager les attributs essentiels (propriétés) • Je peux produire des exemples et des contre-exemples • Je peux communiquer une définition personnelle • Je peux lier ce concept à d'autres concepts • Je peux le reconnaître en situation 	<ul style="list-style-type: none"> • Je peux décrire le processus ou la stratégie, le ou la définir ou encore en donner un exemple • J'en connais l'importance et l'utilité • Je peux le ou la mettre en œuvre • Je connais et peux expliquer toutes les étapes que j'ai franchies pour l'appliquer • Je peux comparer mon processus ou ma stratégie avec d'autres • Je peux justifier les étapes de mon processus ou de ma stratégie en m'appuyant sur des concepts et des propriétés • Je sais quand l'utiliser

RÉSEAUX DE CONCEPTS ET DE PROCESSUS

Voici trois exemples de réseaux de concepts et de processus en rapport avec le programme que pourraient faire des élèves. Les réseaux sont dynamiques et personnels à chacun. Ils s'enrichissent donc au fil de l'apprentissage.

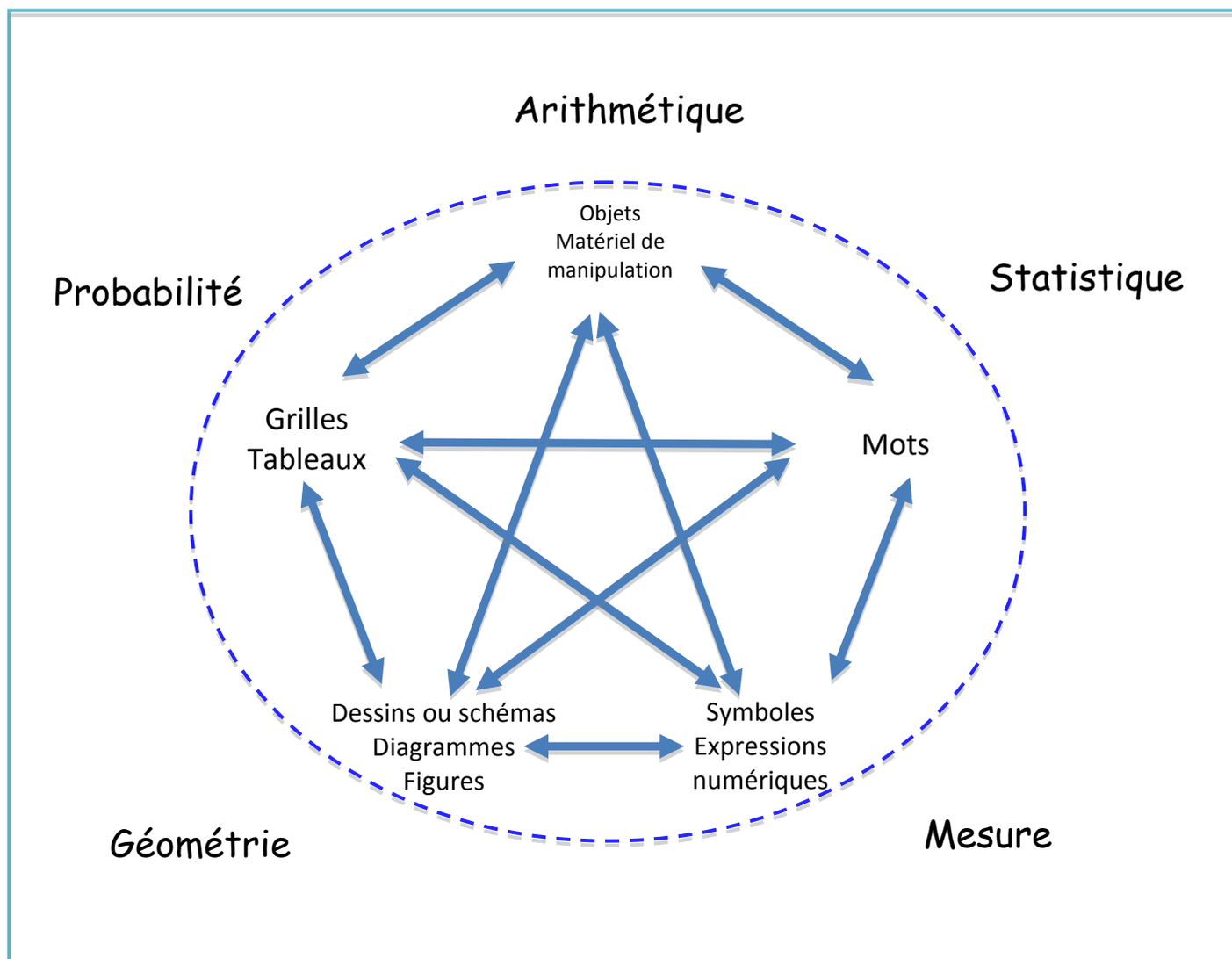




ÉLÉMENTS DU LANGAGE MATHÉMATIQUE

Le langage mathématique est complexe³, car il est composé de différents langages, dont le langage courant. Au primaire, l'élève se familiarise et s'approprie les éléments de ce langage que sont notamment les mots, les tableaux, les objets, les figures, les diagrammes et les symboles. L'élève développe sa capacité à choisir un ou des modes de représentation appropriés à la situation, à dégager l'information exprimée sous différents modes ainsi qu'à respecter les règles et conventions d'écriture. L'apprentissage et la coordination des éléments du langage mathématique impliquent des passages entre les modes de représentation, et ce, pour tous les champs de la mathématique.

Modes de représentation



3. Le langage mathématique, qui est lié à la conceptualisation, repose sur des conventions régies par des règles précises. L'introduction du vocabulaire et du symbolisme doit se faire avec exactitude même si l'on s'adresse à de jeunes élèves. Des imprécisions et des inexactitudes à cet égard nuisent à la compréhension et au cheminement de l'élève et peuvent être longues et laborieuses à corriger.

LANGAGE MATHÉMATIQUE

Le tableau suivant donne quelques exemples de certaines particularités liées au langage mathématique.

Types d'énoncés	
<ul style="list-style-type: none"> • Énoncés qui contiennent uniquement des mots Exemple : Vrai ou faux? Si le losange a quatre angles droits, alors le losange est un carré. • Énoncés qui contiennent des mots et des symboles mathématiques Exemple : Quelle est la valeur de l'expression $(7 + 6) - 3 \times 4$? • Énoncés qui contiennent uniquement des symboles mathématiques Exemple : $3 \times 4 = 12$ 	
<p style="text-align: center;">Types de symboles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Symboles utilisés pour nommer des objets Exemples : 8, $\frac{3}{5}$, \angle • Symboles utilisés pour les opérations Exemples : +, -, \times, \div • Symboles utilisés dans les relations Exemples : >, <, =, \neq, \perp, // • Symboles graphiques Exemples :   	<p style="text-align: center;">Signification de symboles</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ordre et la position des symboles affectent la signification Exemples : 34 et 43 $\frac{3}{5}$ et $\frac{5}{3}$ 1,234 et 12,34 et 123,4 3^2 et 2^3
<p style="text-align: center;">Règles d'écriture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre : à chaque tranche de trois chiffres, un espace est requis. Cependant, cet espace n'est pas nécessairement requis pour un nombre naturel à quatre chiffres. Exemples : 12 345 123 456 1234 ou 1 234 • Couple : un espace est requis après la virgule Exemple : (3, 2) • Un espace est requis entre le nombre et une unité de mesure Exemple : 3,5 g, 4 cm, 2 °C 	<p style="text-align: center;">Types de notations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exponentielle : 3^2 se lit « 3 exposant 2 » • Fractionnaire : $\frac{2}{3}$ se lit « deux tiers » $\frac{5}{8}$ se lit « cinq huitièmes » • Décimale : 2,35 se lit « 2 et 35 centièmes » • Pourcentage : 3 % se lit « 3 pour cent » (Note : un espace est requis entre le nombre et le symbole %)
<p style="text-align: center;">Types et sens des mots</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mots spécifiques à la mathématique Exemples : polygone, parallélogramme, perpendiculaire, aléatoire, fraction, centaine, etc. • Mots ayant une signification en mathématique différente de celle du langage courant (polysémie) Exemples : produit, facteur, milieu, sommet, volume, croissant, trapèze, longueur, aire, etc. 	<p style="text-align: center;">Lecture des symboles et des expressions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs mots pour lire Exemples : = : ... est égal à ... \geq : ... est supérieur ou égal à ... • Plusieurs façons de lire une expression Exemple : « $12 - 5$ » peut se lire ... douze moins cinq de douze soustraire cinq cinq de moins que douze enlever cinq de douze la différence entre douze et cinq

ARITHMÉTIQUE

Les concepts et les processus à acquérir et à maîtriser dans le champ de l'arithmétique et qui constituent des éléments de base pour l'acquisition des apprentissages en mathématique sont nombreux. Ils ont une portée plus grande du fait qu'ils sont réinvestis dans tous les autres champs de la discipline.

Sens et écriture des nombres

Le sens du nombre se développe dès la petite enfance et se raffine tout au long du cheminement scolaire. Au primaire, il se construit d'abord autour des nombres naturels pour s'enrichir ensuite pendant l'apprentissage des nombres rationnels⁴.

C'est par le développement du sens des concepts de quantité et de grandeur que l'élève comprendra la double utilité du nombre pour exprimer un code, une quantité ou une grandeur (aspect cardinal) et pour ordonner des quantités ou des grandeurs (aspect ordinal).

Au départ, la comptine, le dénombrement, les constructions, les représentations, la mise en ordre et la mise en relation des nombres sont des activités essentielles pour le passage à la numération. L'élève progresse ainsi du groupement pour y ajouter l'échange vers la valeur de position, et ce, à l'aide de matériel de manipulation approprié. Un passage trop rapide d'un aspect à l'autre pourra avoir des répercussions sur le sens des opérations aussi bien que sur l'apprentissage de nouveaux nombres.

C'est au primaire que l'élève acquiert les outils de base pour bien comprendre et utiliser des fractions. De prime abord, il doit saisir les concepts (sens) plutôt que les processus de calcul (opération). Cela se fera par un recours systématique à du matériel concret et à des schémas lorsqu'il traitera des situations où interviennent des fractions. Le concept de fraction prend assise dans le développement du sens du nombre pour représenter des partages, des parties d'un tout, des comparaisons de quantités d'objets ou de grandeurs de même nature.

L'exploration des fractions met aussi en place des conventions d'écriture que l'élève doit apprendre à reconnaître, à décoder et à utiliser correctement. La véritable maîtrise des diverses représentations des nombres s'exprime lorsqu'on peut transformer une représentation en une autre pour répondre aux besoins d'une situation donnée. Cette habileté à passer d'une forme à une autre traduit d'abord la compréhension de ces diverses formes et la reconnaissance des écritures des nombres sous forme de fractions, de nombres décimaux ou de pourcentages. Elle confirme aussi la capacité de l'élève à mieux comprendre les données d'une tâche et à choisir la ou les formes qui conviennent le mieux à la recherche d'une solution. De plus, lorsqu'on fait intervenir des unités de mesure (longueur, surface, espace, monnaie, etc.), le passage d'une forme à une autre est parfois nécessaire. Aussi, les habiletés acquises pour bien gérer ces passages seront réinvesties dans tous les champs.

Au troisième cycle du primaire, le premier contact avec les nombres entiers constitue un moment important dans l'apprentissage de la mathématique. En effet, pour la première fois l'élève ouvre une nouvelle dimension aux ensembles de nombres qui lui servaient d'abord à compter (nombres naturels), puis à partager (fractions) et à mesurer (nombres décimaux). Avec les nombres entiers apparaissent de nouveaux concepts : nombres symétriques, opposés, positionnement sur un axe de nombres et dans le plan cartésien, etc. De plus, avec les nombres entiers, les nombres ne sont plus uniquement des quantités, ils sont aussi des êtres mathématiques dont le comportement est soumis à des règles internes aux mathématiques (comme les règles des signes que l'on aborde au premier cycle du secondaire), lesquelles assurent la cohérence de la construction des savoirs.

4. L'ensemble des nombres rationnels inclut l'ensemble des nombres entiers qui inclut lui-même l'ensemble des nombres naturels.

Sens des opérations sur des nombres

Pour se donner une bonne compréhension des opérations et de leurs divers sens dans des contextes variés, l'élève doit connaître les relations entre les données et entre les opérations, choisir les bonnes opérations et les effectuer en tenant compte des propriétés⁵ et des priorités des opérations. Il doit également se donner une idée de l'ordre de grandeur du résultat.

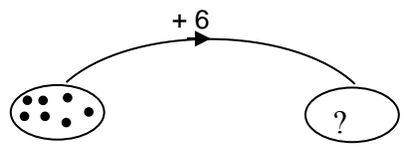
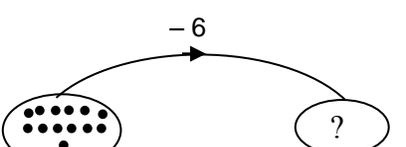
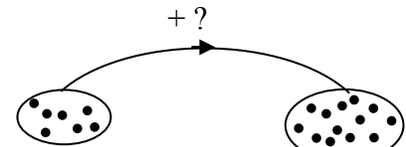
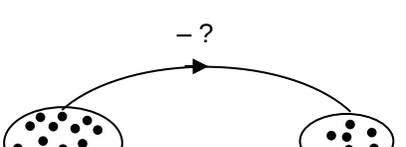
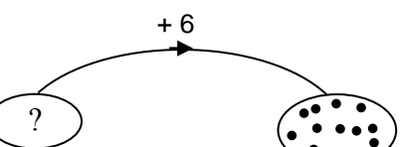
L'élève sera donc amené à mathématiser une variété de situations illustrant différents sens. Il le fera de façon concrète, semi-concrète ou symbolique. Ces situations devront lui permettre de transposer un problème en problèmes plus simples en plus de dégager, entre les données d'un problème, des relations qui vont permettre de progresser vers une solution. Comme le sens des opérations arithmétiques se développe en même temps que le sens du nombre, ils doivent être travaillés de concert.

Dans un esprit d'intradisciplinarité, toutes les occasions sont propices pour développer et exploiter les différents sens des opérations, et ce, dans tous les champs de la mathématique.

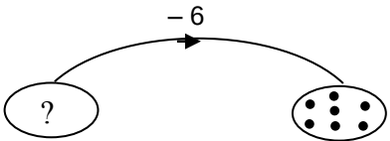
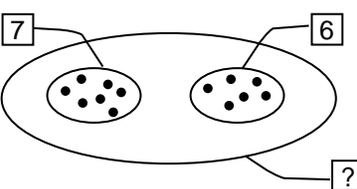
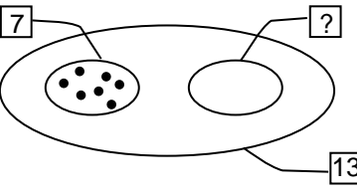
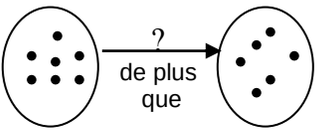
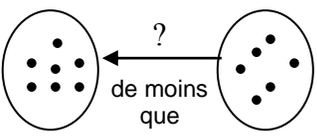
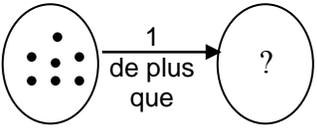
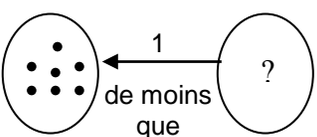
5. Il serait préférable d'introduire le vocabulaire associé aux propriétés (commutativité, associativité et distributivité) plutôt que d'utiliser des expressions plus ou moins précises qui les décrivent.

LES STRUCTURES ADDITIVES

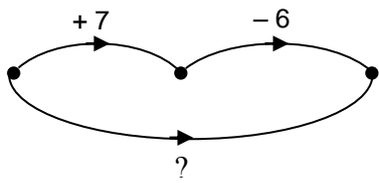
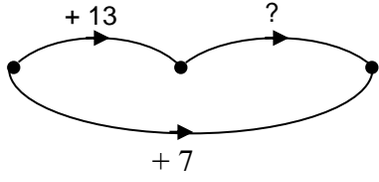
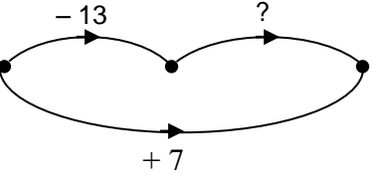
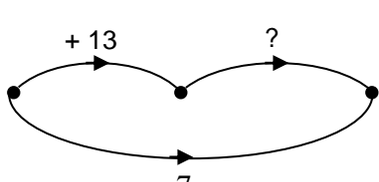
Les techniques opératoires, les liens entre les opérations et les propriétés des opérations n'ont réellement de sens que lorsqu'ils sont au service de situations à mathématiser et à résoudre. Les *structures additives* concernent l'addition et la soustraction, peu importe le type de nombres. À chaque cycle de l'enseignement primaire, la variété des situations présentées est essentielle : transformation (ajout ou retrait), réunion, comparaison (de plus ou de moins), composition de transformations (positive, négative ou mixte). Les élèves n'ont pas à connaître ou à retenir les différents noms associés aux structures. Ils ont plutôt à développer leur propre représentation de ces structures. Le tableau ci-dessous présente une diversité de situations avec des niveaux de difficulté fort différents.

La structure ou le sens	La situation ⁶	Un modèle (selon la situation, l'élève créera ses propres représentations)	L'équation
Transformation (ajout) Recherche de l'état final	Gustave a 7 objets. Mélania lui en donne 6. Combien Gustave a-t-il d'objets?		$7 + 6 = \square$
Transformation (retrait) Recherche de l'état final	Gustave a 13 objets. Il en donne 6 à Mélania. Combien d'objets Gustave a-t-il maintenant?		$13 - 6 = \square$
Transformation (ajout) Recherche de la transformation	Gustave a 7 objets. Mélania lui en donne. Maintenant, Gustave en a 13. Combien d'objets Mélania a-t-elle donnés à Gustave?		$7 + \square = 13$
Transformation (retrait) Recherche de la transformation	Gustave a 13 objets. Il en donne à Mélania. Maintenant, Gustave en a 7. Combien Gustave a-t-il donné d'objets à Mélania?		$13 - \square = 7$
Transformation (ajout) Recherche de l'état initial	Gustave a des objets. Mélania lui en donne 6. Maintenant, Gustave en a 13. Combien Gustave avait-il d'objets?		$\square + 6 = 13$

6. Les exemples suivants ne comportent que deux données. L'enseignant veillera cependant à proposer des situations pouvant comporter plusieurs données, impliquant plusieurs sens, comportant des données superflues ou manquantes.

Transformation (retrait) Recherche de l'état initial	Gustave a un certain nombre d'objets. Il en donne 6 à Mélanie. Il a maintenant 7 objets. Combien Gustave avait-il d'objets?		$\square - 6 = 7$
Réunion (union) Recherche de l'ensemble	Gustave a 7 objets. Mélanie en a 6. Combien en ont-ils ensemble?		$7 + 6 = \square$
Réunion (union) Recherche d'un sous-ensemble (complément)	Mélanie et Gustave ont 13 objets ensemble. Gustave en a 7. Combien Mélanie en a-t-elle?		$7 + \square = 13$ $13 - 7 = \square$
Comparaison (« de plus ») Recherche de la comparaison	Gustave a 7 objets. Mélanie en a 6. Combien Gustave a-t-il d'objets de plus que Mélanie?		$7 = 6 + \square$ $7 - \square = 6$
Comparaison (« de moins ») Recherche de la comparaison	Gustave a 7 objets. Mélanie en a 6. Combien Mélanie a-t-elle d'objets de moins que Gustave?		$7 = 6 + \square$ $7 - \square = 6$
Comparaison (« de plus ») Recherche d'un ensemble	Gustave a 7 objets. Il a 1 objet de plus que Mélanie. Combien Mélanie a-t-elle d'objets?		$7 - 1 = \square$ $7 = \square + 1$
Comparaison (« de moins ») Recherche d'un ensemble	Gustave a 7 objets. Mélanie a 1 objet de moins que Gustave. Combien Mélanie a-t-elle d'objets?		$7 - 1 = \square$ $7 = \square + 1$

<p>Composition de transformations (positive)</p> <p>Recherche du gain</p>	<p>Hier, Gustave a reçu 7 objets. Aujourd'hui, il en reçoit encore 6.</p> <p>Combien d'objets a-t-il reçus en 2 jours?</p>	<p>The diagram shows a number line with three points. An arrow from the first to the second point is labeled '+7'. An arrow from the second to the third point is labeled '+6'. A longer arrow from the first to the third point is labeled '?'.</p>	$7 + 6 = \square$
<p>Composition de transformations (positive)</p> <p>Recherche d'une transformation</p>	<p>Hier, Gustave a reçu 7 objets. Aujourd'hui, il en reçoit encore mais on ne sait pas combien.</p> <p>Sachant que, depuis 2 jours, il a reçu 13 objets, a-t-il plus ou moins d'objets aujourd'hui et combien?</p>	<p>The diagram shows a number line with three points. An arrow from the first to the second point is labeled '+7'. An arrow from the second to the third point is labeled '?'. A longer arrow from the first to the third point is labeled '+13'.</p>	$7 + \square = 13$
<p>Composition de transformations (négative)</p> <p>Recherche de la perte</p>	<p>Hier, Gustave a donné 7 objets. Aujourd'hui, il en a donné 6.</p> <p>Combien d'objets a-t-il donnés depuis 2 jours?</p>	<p>The diagram shows a number line with three points. An arrow from the first to the second point is labeled '-7'. An arrow from the second to the third point is labeled '-6'. A longer arrow from the first to the third point is labeled '?'.</p>	$7 + 6 = \square$
<p>Composition de transformations (négative)</p> <p>Recherche d'une transformation</p>	<p>Hier, Gustave a donné 7 objets. Aujourd'hui, il en donne encore mais on ne sait pas combien.</p> <p>Sachant que, depuis 2 jours, il a donné 13 objets, combien d'objets a-t-il donnés aujourd'hui?</p>	<p>The diagram shows a number line with three points. An arrow from the first to the second point is labeled '-7'. An arrow from the second to the third point is labeled '?'. A longer arrow from the first to the third point is labeled '-13'.</p>	$7 + \square = 13$

<p>Composition de transformations (mixte)⁷</p> <p>Recherche du gain ou de la perte</p>	<p>Gustave a un certain nombre d'objets.</p> <p>Hier, il en a reçu 7.</p> <p>Aujourd'hui, il en a donné 6.</p> <p>Combien d'objets a-t-il de plus ou de moins en 2 jours?</p>		$7 - 6 = \square$
<p>Composition de transformations (mixte)</p> <p>Recherche d'une transformation</p>	<p>Gustave a un certain nombre d'objets.</p> <p>Hier, il en a reçu 13.</p> <p>Sachant que, depuis 2 jours, il a reçu 7 objets, combien d'objets a-t-il reçus ou donnés aujourd'hui?</p>		$13 - \square = 7$
<p>Composition de transformations (mixte)</p> <p>Recherche d'une transformation</p>	<p>Gustave a un certain nombre d'objets.</p> <p>Hier, il en a donné 13.</p> <p>Sachant que, depuis 2 jours, il a reçu 7 objets, combien d'objets a-t-il reçus ou donnés aujourd'hui?</p>		$-13 + \square = 7$
<p>Composition de transformations (mixte)</p> <p>Recherche d'une transformation</p>	<p>Gustave a un certain nombre d'objets.</p> <p>Hier, il en a reçu 13.</p> <p>Sachant que, depuis 2 jours, il a donné 7 objets, combien d'objets a-t-il reçus ou donnés aujourd'hui?</p>		$13 - \square = -7$

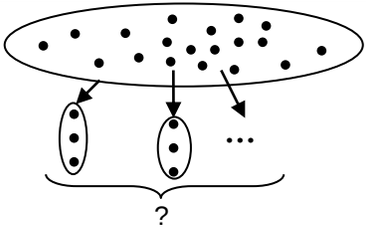
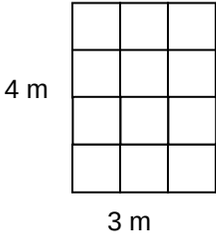
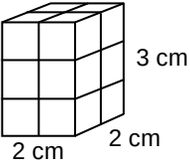
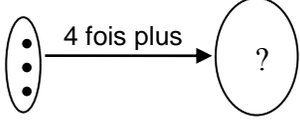
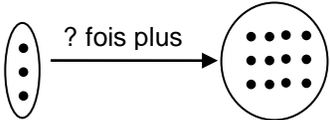
7. Les problèmes de composition de transformations (mixte) nécessitent l'utilisation des nombres entiers. Ils seront résolus, au 3^e cycle du primaire, à l'aide d'un schéma ou d'une droite numérique.

LES STRUCTURES MULTIPLICATIVES

Les techniques opératoires, les liens entre les opérations et les propriétés des opérations n'ont réellement de sens que lorsqu'ils sont au service de situations à mathématiser et à résoudre. Les *structures multiplicatives* concernent la multiplication et la division, peu importe le type de nombres. Dans l'enseignement, la variété des situations présentées aux élèves est beaucoup plus importante que les différents noms associés aux structures telles que : addition répétée, combinaison ou produit cartésien, arrangement rectangulaire, aire et volume, comparaison (fois plus que), soustraction répétée, partage, contenance, comparaison (fois moins que). Le tableau ci-dessous présente une diversité de situations avec des niveaux de difficulté fort différents.

La structure ou le sens		La situation ⁸	Un modèle (selon la situation, l'élève créera ses propres représentations)	L'équation																				
Disposition rectangulaire		Dans la classe, il y a 3 rangées contenant chacune 4 pupitres. Combien y a-t-il de pupitres dans cette classe?		$3 \times 4 = \square$ ou $4 \times 3 = \square$																				
Addition répétée		Gustave reçoit 3 objets par jour. Combien d'objets reçoit-il en 4 jours?		$3 + 3 + 3 + 3 = \square$ $3 \times 4 = \square$ ou $4 \times 3 = \square$																				
Combinatoire	Produit cartésien	Gustave a 4 chemises et 3 pantalons. Combien d'ensembles peut-il porter?	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>C1</th> <th>C2</th> <th>C3</th> <th>C4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>P1</th> <td>P1C1</td> <td>P1C2</td> <td>P1C3</td> <td>P1C4</td> </tr> <tr> <th>P2</th> <td>P2C1</td> <td>P2C2</td> <td>P2C3</td> <td>P2C4</td> </tr> <tr> <th>P3</th> <td>P3C1</td> <td>P3C2</td> <td>P3C3</td> <td>P3C4</td> </tr> </tbody> </table>		C1	C2	C3	C4	P1	P1C1	P1C2	P1C3	P1C4	P2	P2C1	P2C2	P2C3	P2C4	P3	P3C1	P3C2	P3C3	P3C4	$4 \times 3 = \square$ ou $3 \times 4 = \square$
		C1	C2	C3	C4																			
P1	P1C1	P1C2	P1C3	P1C4																				
P2	P2C1	P2C2	P2C3	P2C4																				
P3	P3C1	P3C2	P3C3	P3C4																				
	Arbre	À la cafétéria, on offre 2 choix de soupe, 3 mets principaux et 2 desserts. Combien de menus différents peut-on prendre?		$2 \times 3 \times 2 = \square$																				
Partage		Dans un sac, il y a 12 objets. On les distribue également à 3 amis. Combien chaque ami recevra-t-il d'objets?		$12 \div 3 = \square$																				

8. Les exemples suivants ne comportent généralement que deux données. L'enseignant veillera cependant à proposer des situations pouvant comporter plusieurs données, impliquant plusieurs sens, comportant des données superflues ou manquantes.

<p>Contenance</p>	<p>On veut placer 12 objets dans des sacs. Chaque sac en contient 3.</p> <p>Combien de sacs aura-t-on besoin?</p>		$12 \div \square = 3$
<p>Aire</p>	<p>Une plate-bande mesure 4 m de largeur par 3 m de longueur.</p> <p>Quelle est l'aire de cette plate-bande?</p>		$4 \times 3 = \square$ ou $3 \times 4 = \square$
<p>Volume</p>	<p>Une boîte ayant la forme d'un prisme à base rectangulaire mesure 2 cm de largeur, 2 cm de profondeur et 3 cm de hauteur.</p> <p>Quel est le volume de cette boîte?</p>		$2 \times 2 \times 3 = \square$ $2 \times 3 \times 2 = \square$ ou ...
<p>Comparaison (« fois plus »)</p> <p>Recherche d'un des ensembles</p>	<p>Gustave a 3 objets. Mélanie en a 4 fois plus.</p> <p>Combien d'objets Mélanie a-t-elle?</p>		$3 \times 4 = \square$
<p>Comparaison (« fois plus »)</p> <p>Recherche de la relation</p>	<p>Gustave a 3 objets et Mélanie en a 12.</p> <p>Mélanie a combien de fois plus d'objets que Gustave?</p>		$3 \times \square = 12$ ou $12 \div 3 = \square$
<p>Comparaison (« fois moins »)</p> <p>Recherche d'un des ensembles</p>	<p>Gustave a 12 objets. C'est 4 fois plus que Mélanie.</p> <p>Combien d'objets Mélanie a-t-elle?</p>		$12 \div 4 = \square$
<p>Comparaison (« fois moins »)</p> <p>Recherche de la relation</p>	<p>Gustave a 12 objets et Mélanie en a 3.</p> <p>Mélanie a combien de fois moins d'objets que Gustave?</p>		$12 \div \square = 3$ ou $12 \div 3 = \square$

Opérations sur des nombres

Au fur et à mesure qu'il développe son sens du nombre et des opérations, l'élève sera appelé à construire des processus personnels et à utiliser des processus conventionnels pour effectuer diverses opérations. Il sera amené à comprendre l'équivalence entre ces différents processus et à acquérir certains automatismes. Il apprendra aussi, à partir de ces processus et des propriétés des opérations, à faire des approximations de résultats et à déterminer des résultats exacts, mentalement ou par écrit.

Pour réaliser les activités de la vie courante, il faut développer des moyens efficaces pour calculer mentalement en l'absence de support ou d'outils. Lorsque l'élève est en présence d'une situation nécessitant un calcul, sa première décision consiste à déterminer si un résultat exact est exigé ou si un calcul approximatif suffit. Le développement d'habiletés mentales qui servent à obtenir des résultats exacts ou approximatifs se fait au fil des ans, à la condition de s'y exercer. Une attention spéciale est apportée aux stratégies (souvent différentes des stratégies écrites) permettant de faire mentalement des opérations. L'élève approfondit ainsi son sens du nombre et des opérations. Les approximations, d'autre part, lui permettent de vérifier la pertinence des résultats obtenus, de déceler des résultats erronés affichés sur sa calculatrice et d'effectuer des calculs avec confiance. L'élève doit donc prendre l'habitude de faire une approximation du résultat avant d'effectuer un calcul, de façon à vérifier la vraisemblance des résultats obtenus au moyen des autres méthodes.

Transformer une égalité, c'est pouvoir d'abord décrire les éléments mis en relation et la relation elle-même qui est établie entre les données. C'est aussi pouvoir tirer de cette égalité d'autres égalités équivalentes où interviennent les mêmes données en utilisant les propriétés de l'égalité, les relations entre les opérations et les propriétés de ces opérations (ex. : de l'égalité $7 + 3 = 10$, on peut générer les égalités $3 + 7 = 10$, $10 = 7 + 3$, $7 = 10 - 3$; $64 + 99 = 64 + 100 - 1$, etc.).

Les situations qui lui sont proposées doivent aussi comporter des régularités numériques ou non numériques (couleurs, formes, sons, etc.) afin d'appuyer le développement du sens du nombre et des opérations. Elles lui permettront d'observer et de décrire diverses régularités, des suites de nombres et d'opérations telles que la suite des nombres pairs, la suite des multiples de 5, la suite des nombres triangulaires. Elles le conduiront ainsi à ajouter des termes à une suite, à énoncer des règles générales ou à construire des modèles. Il pourra alors énoncer ou déduire des définitions, des propriétés et des règles.

La maîtrise des faits numériques (répertoire mémorisé) repose principalement sur une construction à l'aide de matériel varié dans des contextes diversifiés. Pour construire les faits numériques de base, l'élève peut procéder en s'appuyant sur les propriétés des nombres et des opérations et de régularités telles que l'utilisation du nombre 0 dans l'addition et la multiplication, l'utilisation du nombre 1 dans la multiplication, par comptage par bonds (ex. : suite des multiples de 2, de 5, etc.), les doubles ou les carrés, la commutativité (ex. : $3 + 5 = 5 + 3 = 8$), la distributivité et la compensation (ex. : 7×6 , c'est 6 de plus que 6×6). L'élève dégage, à l'aide de matériel, ces propriétés ou régularités. À observer des tables de nombres (sous forme de grille), l'élève voit mieux la généralité de certaines propriétés. Ces actions facilitent la mémorisation des faits numériques et permettent le développement d'automatismes et de nouvelles stratégies pour retrouver ceux qu'on oublie.

À tous les cycles, l'utilisation de la calculatrice doit se faire à bon escient comme outil de calcul, outil de vérification ou outil d'apprentissage (ex. : régularité, décomposition d'un nombre, priorité des opérations). Dans différentes situations, elle permet de pallier des carences de calculs pour se centrer sur d'autres priorités, dont le développement de stratégies. Certains problèmes signifiants peuvent également être abordés même si l'ampleur des calculs et la taille des nombres impliqués dépassent les exigences du programme. Elle permet aussi à certains élèves de résoudre des situations plus complexes où l'accent est mis sur l'élaboration de stratégies plutôt que sur la maîtrise de calculs écrits.

À PROPOS DES PROCESSUS PERSONNELS

Mentalement ou par écrit, les stratégies développées par l'élève dans la construction de processus personnels offrent plusieurs avantages, dont un apport non négligeable dans le développement du sens du nombre. En effet, contrairement aux processus conventionnels qui utilisent les chiffres, les processus personnels emploient les nombres.

Calcul écrit

La construction des processus personnels de calcul écrit par les élèves est un aspect important du programme de mathématique. En effet, les élèves disposent de deux ans pour les développer avant d'aborder l'apprentissage des processus conventionnels : l'addition et la soustraction au premier cycle, la multiplication et la division au deuxième cycle.

Les premières traces des processus personnels de calcul écrit des élèves se rapprochent peu des processus de calcul conventionnels. Ces traces font davantage appel aux dessins et le symbolisme peut y être présent. D'entrée de jeu, il est important de laisser les élèves explorer et découvrir leur processus de calcul en les aidant à établir des liens avec les principes de numération en base 10. En début de cycle, ils n'utilisent que des dessins pour représenter leurs processus de calcul. Ce n'est que vers la fin du cycle qu'ils introduisent la notation symbolique après avoir fait une manipulation concrète ou semi-concrète.

Vers la fin du 1^{er} cycle, les élèves utilisent à la fois du matériel de manipulation non structuré (jetons, cubes emboîtables, etc.) et structuré (blocs base 10) pour effectuer des opérations portant sur des nombres à trois chiffres. Ce matériel leur permet de mieux visualiser les opérations.

Pour communiquer par écrit leurs processus de calcul, certains élèves dessinent des objets alors que d'autres optent pour un mode de représentation plus symbolique (ex. : en réduisant leurs dessins ou en utilisant un code de couleurs). De telles façons de faire sont tout à fait acceptables de la part d'élèves qui comprennent bien les principes de la numération en base 10 et qui ont atteint un stade de développement leur permettant de recourir par eux-mêmes à un mode de représentation qui tend vers le symbolisme.

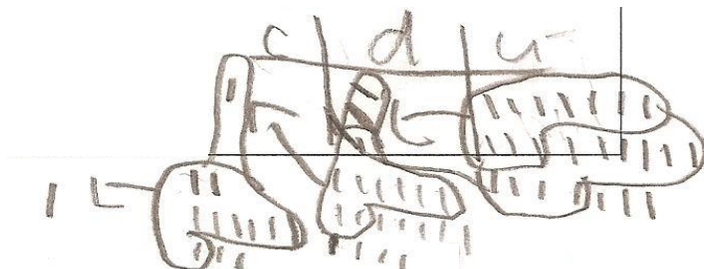
Il importe de respecter les besoins et l'évolution de chaque élève et de ne pas exiger que tous aient recours au même mode de représentation des processus de calcul. Il doit s'agir de véritables processus personnels, mis en place par les élèves, et non des processus conventionnels déguisés. Après chaque activité ou situation, la mise en commun des stratégies utilisées est toujours bénéfique (renforcement pour certains, élément déclencheur pour d'autres).

Voici des exemples⁹ de processus personnels réalisés par des élèves du premier cycle :

1) $26 + 34 = 60$

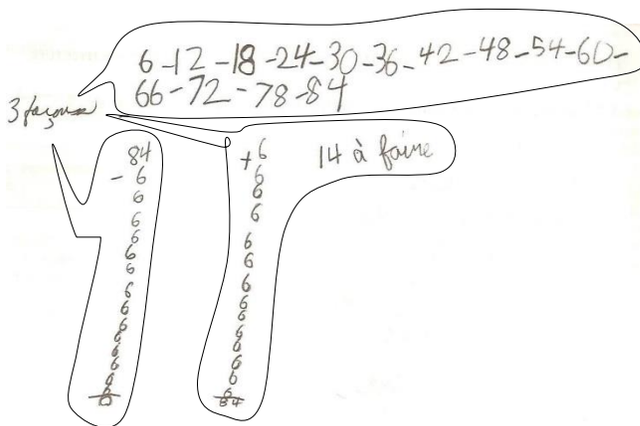


2) $267 + 679 + 347 = 1293$

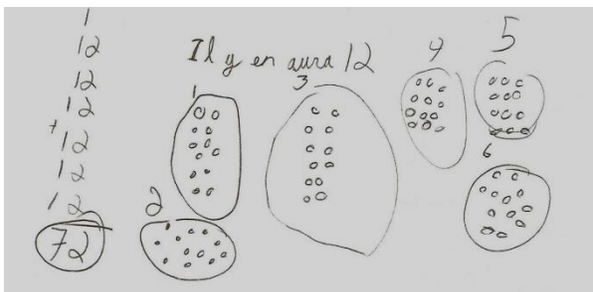


Voici d'autres exemples de processus personnels réalisés par des élèves du deuxième cycle :

1) $84 \div 6 = 14$



2) $72 \div 6 = 12$



9. L'écriture des opérations ou des égalités à l'horizontale est à privilégier. Elle n'oriente pas la façon de faire chez l'élève.



Calcul mental

Le calcul mental est une activité intellectuelle bien différente de la simple mémorisation des tables. Elle est beaucoup plus complexe et combien stimulante. Les processus inventés par les élèves sont souvent très ingénieux. Ces processus se font dans la tête, sans crayon. Par exemple, pour calculer par écrit $32 + 59$, l'élève utilise probablement le processus conventionnel :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 32 \\ + 59 \\ \hline 91 \end{array}$$

Dans sa tête, le même calcul se fera beaucoup mieux en utilisant le processus suivant :

$$\begin{array}{r} 32 + \underbrace{60}_{(59 + 1)} \\ \hline 92 - 1 = 91 \end{array}$$

La recherche de processus personnels pour effectuer des calculs mentalement exige de faire des liens entre ses connaissances sur les nombres et les opérations et de les organiser.

Par exemple, pour calculer 2×325 , je ferai $2 \times 300 + 2 \times 25$.

$$\underbrace{2 \times 300}_{600} + \underbrace{2 \times 25}_{50} = 650$$

Dans ce contexte, le sens du nombre est grandement sollicité. Plus particulièrement, il faut être à l'aise avec la valeur de position, la décomposition des nombres, la recherche de l'ordre de grandeur et le passage d'une forme d'écriture à une autre. On met également à profit le sens des opérations par l'utilisation efficace des relations entre les opérations ainsi que leurs propriétés. Le tableau suivant présente quelques exemples montrant ces implications.

Processus	Exemple	Connaissances
Additionner en complétant le premier terme à la dizaine	$47 + 14 = 47 + (3 + 11)$ $= (47 + 3) + 11$ $= 50 + 11$ $= 61$	Valeur de position Décomposition Associativité
Additionner en complétant le premier terme à la dizaine Compensation	$37 + 16 = 37 + 3 + 16 - 3$ $= 40 + 16 - 3$ $= 56 - 3$ $= 53$	Associativité
Additionner les dizaines, puis additionner les unités	$49 + 28 = 40 + 9 + 20 + 8$ $= 40 + 20 + 9 + 8$ $= 60 + 17$ $= 77$	Valeur de position Décomposition Commutativité
Soustraire les dizaines, puis les unités	$46 - 12 = 46 - 10 - 2$ $= (46 - 10) - 2$ $= 36 - 2$ $= 34$	Valeur de position Décomposition
Soustraire en complétant le deuxième terme à la dizaine	$54 - 18 = 54 - 20 + 2$ $= (54 - 20) + 2$ $= 34 + 2$ $= 36$	Valeur de position Décomposition
Soustraire en faisant apparaître le même nombre d'unités Compensation	$51 - 38 = 51 + 7 - 38 - 7$ $= (58 - 38) - 7$ $= 20 - 7$ $= 13$	Décomposition

Multiplier en décomposant le multiplicande (1 ^{er} facteur)	$23 \times 4 = (20 + 3) \times 4$ $= (20 \times 4) + (3 \times 4)$ $= 80 + 12$ $= 92$	Décomposition Distributivité
Multiplier en décomposant le multiplicateur (2 ^e facteur)	$23 \times 12 = 23 \times (10 + 2)$ $= (23 \times 10) + (23 \times 2)$ $= 230 + 46$ $= 276$	Décomposition Distributivité
Pour multiplier par 4 ou 8, multiplier par 2 deux fois ou trois fois	$13 \times 4 = 13 \times 2 \times 2$ $= 26 \times 2$ $= 52$	Décomposition (en facteurs premiers)
Pour multiplier par 6, multiplier par 2, puis multiplier par 3 ou vice versa	$15 \times 6 = 15 \times 2 \times 3$ $= 30 \times 3$ $= 90$	Décomposition (en facteurs premiers)
Pour multiplier par 5, multiplier par 10, puis diviser par 2 ou vice versa	$28 \times 5 = 28 \times 10 \div 2$ $= (28 \times 10) \div 2$ $= 280 \div 2$ $= 140$	$28 \times 5 = 28 \div 2 \times 10$ $= (28 \div 2) \times 10$ $= 14 \times 10$ $= 140$
Diviser en faisant apparaître dans le dividende un multiple du diviseur	$42 \div 3 = (30 + 12) \div 3$ $= (30 \div 3) + (12 \div 3)$ $= 10 + 4$ $= 14$	Décomposition Distributivité
Diviser en faisant apparaître dans le dividende un multiple du diviseur	$54 \div 3 = (60 - 6) \div 3$ $= (60 \div 3) - (6 \div 3)$ $= 20 - 2$ $= 18$	Décomposition Distributivité
Diviser en scindant le diviseur en plusieurs facteurs	$54 \div 18 = (54 \div 2) \div 9$ $= 27 \div 9$ $= 3$	Décomposition en facteurs
Pour diviser par 5, multiplier par 2, puis diviser par 10 ou vice versa	$140 \div 5 = 140 \times 2 \div 10$ $= 280 \div 10$ $= 28$	$140 \div 5 = 140 \div 10 \times 2$ $= 14 \times 2$ $= 28$
Compensation	$80 \times 0,3 = (80 \div 10) \times (0,3 \times 10)$ $= 8 \times 3$ $= 24$	
Multiples d'un même nombre Compensation	$3500 \div 500 = (3500 \div 100) \div (500 \div 100)$ $= 35 \div 5$ $= 7$	

GÉOMÉTRIE

Avant son arrivée au préscolaire, l'enfant prend contact avec la forme des objets dans son environnement et acquiert les premières notions topologiques d'intérieur, d'extérieur, de dessus et de dessous; il acquiert aussi les rudiments du repérage dans l'espace. Au préscolaire, il commence à organiser l'espace et à mettre des objets en relation : comparer, classer et grouper.

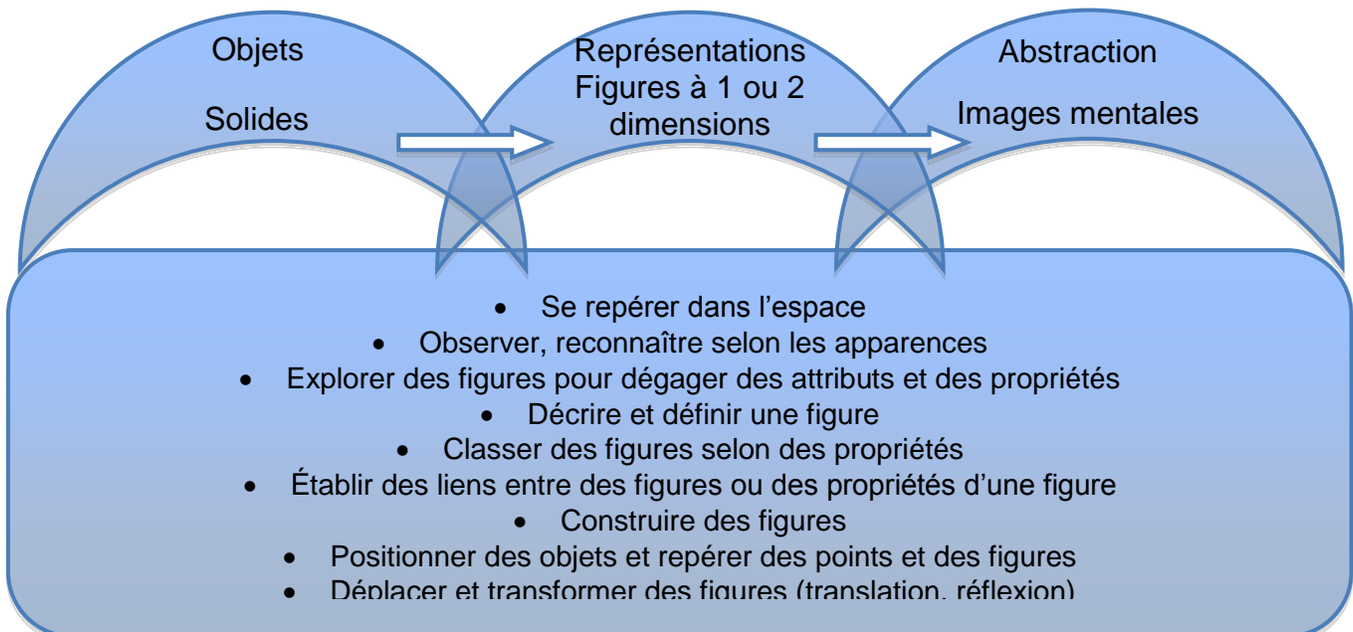
Tout au long du primaire, c'est en réalisant des activités ou en manipulant des objets que l'élève acquiert le vocabulaire propre à la géométrie et apprend à se repérer dans l'espace, à nommer des figures planes et des solides, à décrire des classes de figures et à observer des propriétés de ces classes. Les objets d'étude en géométrie, au primaire, sont les figures planes ou tridimensionnelles qui habitent l'espace. Le repérage dans l'espace et la capacité d'observer les caractéristiques géométriques et topologiques des objets sont des apprentissages clés du cheminement en géométrie. La connaissance du vocabulaire ne suffit pas si les mots ne sont pas intimement liés à des concepts précis tels que la forme, la ressemblance, la dissemblance, l'isométrie ou la symétrie. Des activités variées et l'exploitation d'un éventail d'objets et de représentations sont essentielles au développement du sens spatial et de la pensée géométrique de l'élève. Il évoluera du concret (par la manipulation et l'observation d'objets) vers l'abstrait (par la création d'images mentales de figures et de leurs propriétés) en passant par différentes représentations.

La capacité de dégager et de reconnaître les propriétés d'un objet géométrique ou d'une classe d'objets est préalable à l'apprentissage des relations entre les éléments d'une figure ou entre des figures distinctes. Elle est préalable également à la capacité d'énoncer de nouvelles propriétés et d'utiliser des propriétés connues ou nouvelles dans la résolution de problèmes.

L'habileté à décrire des transformations est intimement liée à d'autres habiletés, mais constitue en elle-même un élément important dans les apprentissages, tout comme l'habileté à transformer une chaîne d'opérations arithmétiques en une autre. Au primaire, décrire une transformation de figures, c'est savoir reconnaître et décrire des réflexions et des translations. C'est aussi pouvoir décrire un dallage ou une frise en termes de transformations géométriques et c'est savoir expliquer comment utiliser un développement dans le plan pour reconstituer un solide.

Finalement, la géométrie est liée aux autres champs de la mathématique. Par sa nature, elle est étroitement associée à la mesure, elle procure des supports pour les probabilités ou la statistique (diagramme circulaire) et contribue au développement du sens du nombre et des opérations à l'aide de différentes représentations.

Le schéma suivant illustre des actions associées au développement du sens spatial et de la pensée géométrique.



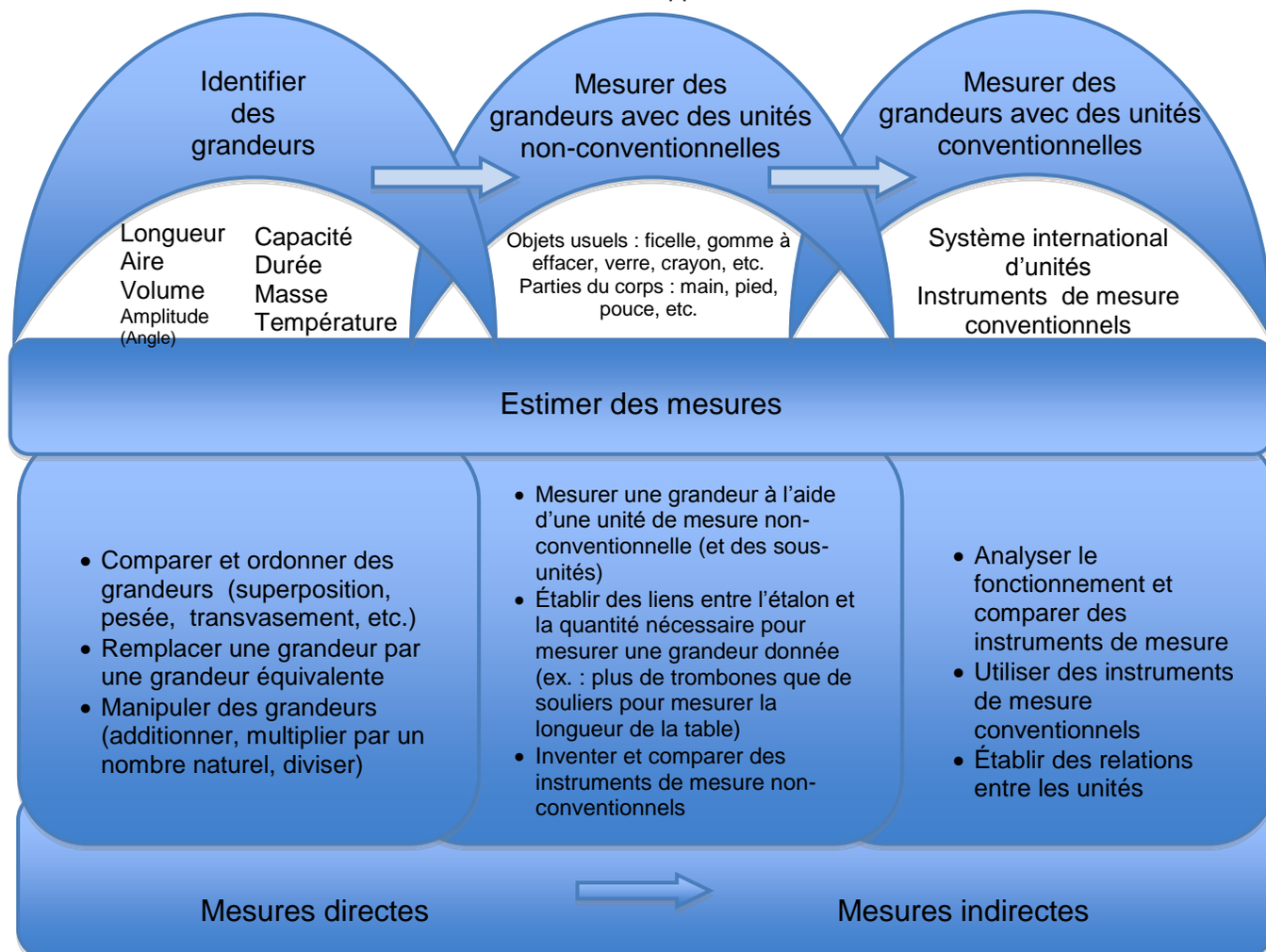
MESURE

Avant son arrivée au préscolaire, l'enfant acquiert les rudiments de la mesure : évaluation et comparaison de grandeurs. Au préscolaire, il commence à mesurer à l'aide d'instruments tels une corde ou une échelle de grandeur (utilisée pour la taille).

Établir une relation entre deux figures géométriques, c'est y reconnaître une ressemblance de forme (similitude) ou de mesure (isométrie); c'est aussi reconnaître qu'une figure peut être placée un certain nombre de fois dans une autre afin de la recouvrir (dallage, mesure). Mesurer va donc bien au delà de la simple lecture d'une mesure sur un instrument. Le développement du sens de la mesure se fait par des comparaisons et des estimations, en utilisant diverses unités de mesure non conventionnelles et conventionnelles. Pour aider l'élève à développer le sens de la mesure (temps, masse, capacité, température, angle, longueur, aire et volume), les activités qui lui sont proposées doivent l'amener à concevoir et à construire des instruments de mesure et à utiliser des instruments de mesure inventés ou conventionnels ainsi qu'à manipuler des unités de mesure conventionnelles. Celui-ci devra réaliser des mesures directes (ex. : le calcul d'un périmètre ou d'une aire, la graduation d'une règle) ou des mesures indirectes (ex. : lire un dessin à l'échelle, tracer un dessin à l'échelle, mesurer l'aire en décomposant une figure, calculer l'épaisseur d'une feuille en connaissant l'épaisseur de plusieurs).

L'apprentissage des éléments de base du système international d'unités contribue aux apprentissages visés par le programme Science et technologie. De plus, la mesure est liée aux autres champs de la mathématique. Elle permet d'exploiter le sens du nombre et des opérations (ex. : base 10, nombres décimaux, fractions), le sens spatial et les figures géométriques. Des mesures sont utilisées en probabilité et en statistique lors d'expériences ou d'enquêtes.

Le schéma suivant illustre des actions associées au développement du sens de la mesure.



STATISTIQUE

Tout au long du primaire, l'élève participe à la réalisation d'enquêtes¹⁰ pour répondre à un questionnaire et tirer des conclusions. Il apprend à formuler différents types de questions, à déterminer des catégories ou des choix de réponses, à planifier et à réaliser des collectes de données et à les organiser au moyen, notamment, de tableaux. Pour développer sa pensée statistique, l'élève est donc initié à la statistique descriptive qui correspond à la transformation de données brutes en une synthèse qui allie à la fois la fidélité (rigueur) et la clarté.

Les activités qui lui sont proposées doivent l'amener à représenter des données à l'aide de tableaux ou de diagrammes à bandes horizontales ou verticales, de diagrammes à pictogrammes ou de diagrammes à ligne brisée, selon le type de données¹¹. Il doit également être appelé à les interpréter, notamment en observant leur distribution (ex. : étendue, centre, regroupements) ou en comparant des données issues d'un même tableau ou diagramme. Il pourra aussi s'interroger en comparant des questions différentes, les échantillons choisis, les données obtenues et leurs différentes représentations. Il devra également avoir l'occasion d'interpréter des diagrammes circulaires¹² et de développer le sens de la moyenne arithmétique pour ensuite la calculer.

La statistique permet donc à l'élève de mobiliser ses savoirs associés à l'arithmétique, à la mesure et de faire appel aux différents modes de représentation, à différentes stratégies et différents raisonnements.

PROBABILITÉ

Lorsqu'il cherche à établir une probabilité, l'élève du primaire utilise spontanément un raisonnement intuitif, souvent arbitraire. Sa prédiction peut aussi se baser sur l'affectivité, ce qui peut l'amener à souhaiter obtenir le résultat prédit ou à réfuter le résultat obtenu. Les activités proposées¹³ en classe devraient lui permettre de tendre vers un raisonnement probabiliste. Ce dernier implique de prendre en compte l'incertitude des résultats, ce qui peut constituer un obstacle conceptuel, car l'élève aura plutôt tendance à déterminer les résultats en recherchant une régularité ou un équilibre des résultats¹⁴.

Au primaire, l'élève observe et réalise des expériences liées au concept de hasard. Il s'exerce à prédire qualitativement des résultats en se familiarisant avec les concepts de résultat certain, de résultat possible, de résultat impossible. Il s'exerce également à comparer des expériences pour dégager des événements plus probables, également probables et moins probables. Il dénombre les résultats d'une expérience aléatoire à l'aide de tableaux et de diagrammes en arbre et compare quantitativement des résultats fréquents obtenus avec des résultats théoriques connus.

De plus, des liens peuvent être établis avec les autres champs de la mathématique. Par exemple, les outils de la statistique permettent à l'élève de faire un relevé des résultats dans un tableau d'une expérience aléatoire et d'interpréter les résultats obtenus. Le dénombrement des résultats possibles d'une expérience et l'expression d'une probabilité sous une forme numérique (fraction, pourcentage, nombre décimal) permettent d'établir des liens avec l'arithmétique. La géométrie et la mesure fournissent des occasions d'approfondir le vocabulaire et de comprendre les outils utilisés en probabilités (dés, roulettes, etc.) en s'appuyant par exemple sur les propriétés des figures géométriques.

10. Une enquête peut être réalisée avec des observations (couleurs, vêtements, formes, expériences scientifiques ou aléatoires), des questionnaires, des mesures (ex. : taille, durée), etc.

11. Par exemple, le diagramme à ligne brisée est utilisé pour des données à caractère quantitatif continu (longueurs, températures, masses, temps, etc.).

12. L'élève doit interpréter le diagramme circulaire et non le construire. Cette interprétation se fait à l'aide des concepts de fraction et de pourcentage.

13. Le travail sur les probabilités est une belle occasion de démythifier les conceptions liées au hasard et de favoriser le développement d'un jugement critique.

14. Par exemple, sur une roulette à deux secteurs, jaune et rouge, si le jaune sort trois fois, l'élève s'attendra à ce que le rouge sorte à son tour.