

Le calcul en ligne au cycle 2

La présente ressource apporte des éclairages plus précis sur **le calcul en ligne** dont la pratique est attendue aux **cycles 2 et 3**, conformément aux programmes parus au bulletin officiel spécial n°11 du 26 novembre 2015.

Définition du calcul en ligne au regard des autres types de calcul

Calcul mental	Calcul en ligne	Calcul posé
	<ul style="list-style-type: none"> Modalité de calcul écrit ou partiellement écrit. L'énoncé est donné par le professeur à l'oral ou à l'écrit ; le résultat est donné par l'élève à l'écrit. Donne la possibilité à chaque élève, s'il en ressent le besoin, d'écrire des étapes de calcul intermédiaires qui seraient trop lourdes à garder en mémoire 	Repose sur une technique, un algorithme (par exemple les unités posées les unes sous les autres et idem pour les dizaines)
<p>Le calcul mental et le calcul en ligne vivent indépendamment mais se nourrissent mutuellement</p>		<p>Il ne consiste pas en la mise en œuvre d'un algorithme indépendant des nombres en jeu.</p>

<p>Les habiletés développées en calcul mental sont au service du calcul en ligne, elles donnent progressivement accès au traitement en ligne de calculs de plus en plus complexes</p>	
<p>Le calcul en ligne peut aussi être vu comme une étape dans le développement du calcul mental; le fait d'écrire certaines étapes de calcul permet en effet de libérer la mémoire de travail, favorisant ainsi l'entrée dans le calcul mental pour tous les élèves.</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le calcul en ligne repose sur la compréhension de la notion de nombre, du principe de la numération décimale de position et des propriétés des opérations. ▪ En calcul en ligne, les étapes écrites utiles pour l'élève peuvent, dans un premier temps, se présenter sous différentes formes : calculs séparés, arbres de calcul, écritures utilisant des mots ou des flèches, ou tout autre écrit qui accompagne la démarche de l'élève ; progressivement, en fin de cycle 3, ces étapes s'organisent pour devenir un calcul écrit en ligne.
<p>Comme le calcul mental, le calcul en ligne permet à l'élève d'utiliser la richesse de ses connaissances sur le nombre et sur les propriétés des opérations. L'élève est ainsi amené à « faire parler » les nombres, c'est à dire à envisager diverses écritures, des décompositions additives, multiplicatives ou utilisant les unités de numération.</p>	

Quelques exemples de pratique du calcul en ligne







Ces exemples montrent un panel de stratégies mobilisées par les élèves qui pratiquent régulièrement le calcul en ligne ; ils doivent être perçus comme des pistes de mise en œuvre, sans volonté d'exhaustivité.

58 + 17 = ?		
Elèves	Stratégies	Hypothèses
Elève 1	$58 + 17 = 68 + 7 = 75$	Il décompose 17 en 10 + 7, ajoute 10 à 58 puis 7 au résultat obtenu.
Elève 2	$58 + 17 = 58 + 20 - 3 = 78 - 3 = 75$	Pour ajouter 17, il ajoute 20 et soustrait 3.
Elève 3	$58 + 17 = 60 + 15 = 75$	Sa procédure est basée sur le complément à la dizaine la plus proche (une autre procédure basée sur le même principe pourrait être : $55 + 20 = 75$).
Elève 4	$58 + 17 = 50 + 8 + 10 + 7 = 60 + 15 = 75$	Il décompose les deux termes en utilisant les unités de numération ; à l'oral, l'élève pourra exprimer sa procédure ainsi : 5 dizaines + 1 dizaine + 8 unités + 7 unités = ...

43 - 18 = ?		
Elèves	Stratégies	Hypothèses
Elève 1	$43 - 18 = 43 - 10 - 8 = 33 - 3 - 5 = 30 - 5 = 25$	Pour ôter 18, il ôte 10 puis 8 et pour ôter 8 il ôte 3 puis 5.
Elève 2	$43 - 18 = 43 - 20 + 2 = 23 + 2 = 25$	Pour enlever 18, il enlève 20 et ajoute 2.
Elève 3	$43 - 18 = 45 - 20 = 25$	Il ajoute 2 aux deux nombres pour que le calcul soit plus facile à traiter (conservation des écarts).
Elève 4	$43 - 18 = 40 - 15 = 25$	Il enlève 3 aux deux nombres pour que le calcul soit plus facile à traiter (conservation des écarts).
Elève 5	$43 - 18 = 43 - 13 - 5 = 30 - 5 = 25$	Il reconnaît qu'il peut facilement enlever 13 à 43 ; il enlève ensuite encore 5.

Objectifs du calcul en ligne

Le calcul en ligne est une source d'apprentissages mathématiques essentiels. Il permet, comme le calcul posé, de produire le résultat d'un calcul, mais bien au-delà de cet objectif, en articulation avec le calcul mental, il participe :

Calculer, chercher, représenter, raisonner	Au développement des six « compétences travaillées » déclinées dans les programmes de mathématiques et plus particulièrement à celui des compétences Calculer, Chercher, Représenter et Raisonner (se référer au document « Le calcul aux cycles 2 et 3 » qui explicite en quoi le calcul participe au développement de ces six compétences) ;
	<p>A la compréhension de la notion de nombre entier, de fraction et de nombre décimal, ainsi que de la numération de position (travailler les diverses décompositions possibles d'un nombre favorise l'accès au sens du nombre et aux relations entre les nombres) ;</p> <p>A la compréhension des différentes écritures d'un même nombre (écritures diverses d'un nombre décimal par exemple), en motivant leur utilisation ;</p> <p>A la compréhension progressive des propriétés des opérations en favorisant leur utilisation (il est attendu des élèves qu'ils manipulent ces propriétés en situation et qu'ils les explicitent avec leurs mots ; les dénominations données ci-dessous ne sont pas des objectifs d'apprentissage pour les élèves) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - commutativité de l'addition et de la multiplication (un élève peut dire, par exemple : « dans une addition ou une multiplication, on peut changer l'ordre des termes ») : $5 + 7 = 7 + 5$, $3 \times 8 = 8 \times 3$; - associativité de l'addition et de la multiplication (un élève peut dire, par exemple : « dans une addition ou une multiplication, on peut regrouper les termes comme on veut »): $7 + 3 = 2 + 8$ car $(2 + 5) + 3 = 2 + (5 + 3)$, $24 \times 5 = 12 \times 10$ car $(12 \times 2) \times 5 = 12 \times (2 \times 5)$; - distributivité de la multiplication sur l'addition et la soustraction (un élève peut dire, par exemple : « quand on multiplie une somme de deux nombres, cela revient à multiplier chacun des termes ») : $8 \times 13 = 8 \times (10 + 3) = (8 \times 10) + (8 \times 3) = 80 + 24 = 104$;
	<p>A la connaissance de propriétés relatives aux opérations, pouvant faciliter le calcul mental ou en ligne en permettant de créer des étapes intermédiaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - division par un produit : diviser par 4, c'est diviser par 2 puis encore par 2 $68 \div 4 = 34 \div 2 = 17$; - conservation de l'écart pour la soustraction : $63 - 26 = 67 - 30 = 37$, on a ajouté 4 aux deux termes, l'écart entre les deux nombres (résultat de la soustraction) ne change pas quand on leur ajoute ou soustrait le même nombre ;
	A la compréhension progressive de la signification du signe « = », à concevoir comme équivalence entre le membre écrit à gauche et le membre écrit à droite, et pas seulement pour donner le résultat d'un calcul ;
	A la mémorisation progressive de faits numériques et de stratégies de calcul qui seront ensuite mis en œuvre pour traiter des situations plus complexes en calcul mental et en ligne ;
	<p>Au développement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de compétences relatives au calcul d'ordre de grandeur ; - de l'agilité numérique mentale des élèves, de leurs habiletés calculatoires et de l'intelligence du calcul (anticiper, faire des choix, contrôler, ...) ; - de l'aptitude à prendre des initiatives ;
	A la motivation des élèves en rendant le calcul à la fois stratégique et automatique

Progressivité des apprentissages

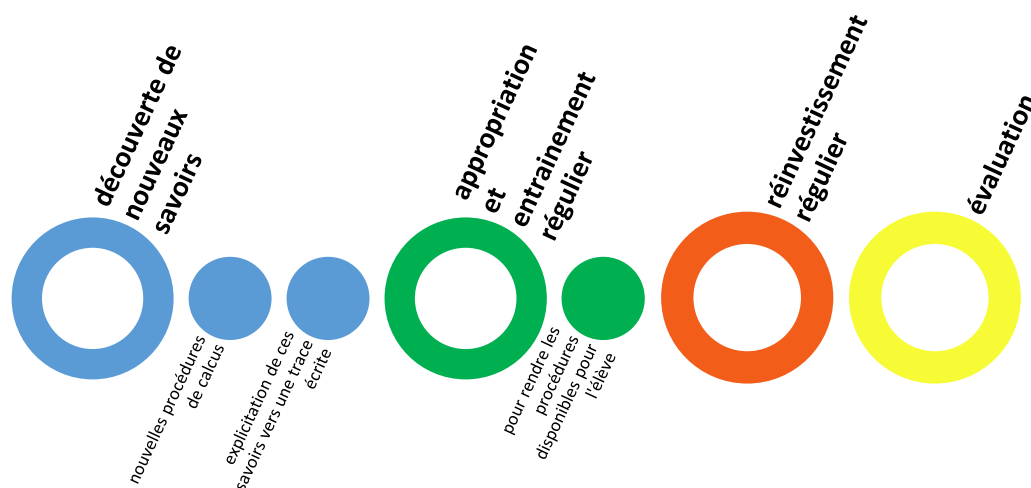
Le calcul en ligne est présent explicitement dans les programmes de cycles 2 et 3. Le travail effectué en début de cycle 2 s'appuie sur ce qui a été mené au cycle 1 dans le cadre de la découverte des nombres et de leurs utilisations. De même, les compétences développées aux cycles 2 et 3 seront un point d'appui au cycle 4 pour effectuer des calculs avec des nombres décimaux et rationnels ou pour utiliser le calcul littéral.

Cycle 1	l'élève apprend à quantifier des collections jusqu'à dix au moins ; il les compose et les décompose par manipulations effectives puis mentales. Il apprend à dire combien il faut ajouter ou enlever pour obtenir des quantités ne dépassant pas dix et parle des nombres à l'aide de leur décomposition. Ces premiers travaux de décomposition, nécessaires pour la construction de la notion de nombre, sont aussi les premiers apprentissages du calcul.
Cycle 2	le calcul en ligne, travaillé de façon articulée avec le calcul mental, opère sur des contextes numériques qui se complexifient progressivement et de façon différenciée, en fonction des besoins identifiés des élèves, en jouant sur différentes variables : taille des nombres, variété des décompositions accessibles, interrelations entre les nombres, connaissances de faits numériques des élèves... Progressivement, une plus grande variété de procédures de calculs élémentaires et de faits numériques est mobilisée.
Cycle 3	la complexification différenciée des contextes numériques se poursuit en calcul en ligne et en calcul mental. La nature des nombres (nombres entiers plus grands, nombres décimaux) et leurs différentes écritures (fraction décimale et diverses décompositions, écriture à virgule) viennent compléter l'éventail des variables citées précédemment, jouant sur cette complexification. En fin de cycle, on tend progressivement vers un calcul organisé en une seule ligne, utilisant si nécessaire des parenthèses. La capacité à écrire de telles expressions numériques prépare les attendus du cycle 4 liés à la production d'expressions littérales et à la mise en équation de problèmes. Dès le début du cycle 3, les activités de calcul en ligne portent sur les quatre opérations avec des nombres entiers, pour effectuer des calculs, travailler les décompositions additives et multiplicatives, les compléments à la centaine la plus proche et résoudre des problèmes variés. Le travail initié en début de première année du cycle est ensuite progressivement étendu aux calculs avec des fractions simples et des nombres décimaux. Ces derniers sont utilisés sous la forme de fractions décimales ou avec des décompositions selon les unités de numération. Les formulations oralisées seront privilégiées ; le travail sur les décompositions additives et multiplicatives ainsi que sur les compléments se poursuit. Des calculs dans le contexte des grandeurs seront aussi proposés. Les problèmes proposés, par exemple sur la proportionnalité et les grandeurs, permettront de pratiquer le calcul en ligne.
Cycle 4	le calcul en ligne n'apparaît pas explicitement dans les programmes mais les élèves continuent de mobiliser les compétences acquises aux cycles 2 et 3 pour des calculs avec des fractions ou des nombres décimaux, ou encore pour du calcul littéral. Par exemple : $\frac{4}{9} \times \frac{15}{28} = \frac{4 \times 15}{9 \times 28} = \frac{15}{9 \times 7} = \frac{5}{3 \times 7} = \frac{5}{21} ;$ $2800 \times 25000 = 28 \times 102 \times 25 \times 102 = 28 \times 25 \times 102 \times 102 = 7 \times 4 \times 25 \times 104 = 7 \times 100 \times 104 = 7 \times (102 \times 104) = 7 \times 106 = 7\,000\,000 ;$ $(n + 2)(n + 2) - n^2 = n^2 + 2n + 2n + 4 - n^2 = 4n + 4.$

Stratégies d'enseignement

Comment pratiquer le calcul en ligne dans la classe ?


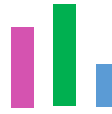
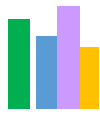



Comme pour le calcul mental, on peut considérer que les activités de calcul en ligne proposées dans la classe se déclinent en **quatre étapes** qu'il importe de distinguer clairement :



Pour chacune des trois années du cycle 2, il est important d'établir une programmation des apprentissages en calcul mental et en ligne.

L'appropriation des nouveaux savoirs, l'entraînement et le réinvestissement passent par des activités quotidiennes de courte durée (environ quinze minutes) qui mêlent calcul mental et calcul en ligne



					
Des séances de durée plus longues	Variation de la difficulté	Situations de façon massée sur l'utilisation d'une procédure pour aboutir à de l'appropriation	Situations de façon filée pour un réinvestissement	Ces activités relèvent de l'apprentissage et non de l'évaluation	Lors de ces temps de travail, le fait que les élèves écrivent ou présentent eux-mêmes la trace de leurs raisonnements (par exemple à l'aide d'un visualiseur) permet de faire émerger toutes les erreurs et les difficultés

Dans le cas où l'élève n'a pas écrit sa démarche, l'enseignant traduit par écrit ce que dit l'élève, en veillant à ne pas interpréter. Cette façon de procéder doit déboucher sur un consensus de compréhension des démarches et de la façon de les écrire. **Le repérage des erreurs est essentiel** et doit se poursuivre par la recherche de leurs causes, avec l'aide du professeur.

Les acquis des élèves en calcul mental et en ligne sont **régulièrement évalués** au travers d'activités adaptées aux potentialités de chacun : **la différenciation** peut concerner **la difficulté des calculs** ou bien **le temps imparti** pour les effectuer. Ce qui importe avant tout c'est que les élèves puissent **s'évaluer et constater leurs progrès**, car le sentiment de progresser est un facteur essentiel de la motivation.

Les étapes de calcul écrites par les élèves

Les étapes de calcul écrites par les élèves doivent être conçues comme un **support à la pensée**, comme des **écrits transitoires** qui peuvent ne pas respecter tous les codes de rédaction mathématique, en particulier en ce qui concerne l'utilisation du signe « = » et des parenthèses. Comme pour la production d'écrits, un seuil de **tolérance** doit être accordé à tous les élèves. Pour distinguer ces étapes de calcul des écrits institutionnels, le professeur pourra faire travailler les élèves sur un **support dédié** (cahier de recherche, feuilles de couleur, ...). **L'explicitation orale** permettra ensuite aux élèves de montrer comment ils comprennent ces étapes écrites ; le professeur pourra alors, si cela se révèle être le moment opportun, aider les élèves à les faire évoluer pour qu'elles deviennent mathématiquement correctes, mais le respect en autonomie des codes par les élèves n'est un exigible ni du cycle 2, ni même du cycle 3.

Il est cependant essentiel que ces étapes de calcul, lorsqu'elles sont écrites par le professeur dans les temps de travail collectif, de mise en commun ou de synthèse **visant l'élaboration de la trace écrite institutionnelle, soient à la fois mathématiquement correctes et compréhensibles par les élèves. C'est cette trace écrite finale que l'on retrouvera dans les écrits de référence (cahiers de leçon ou affiches référentes de la classe).**

Statut du signe



Dès le début du cycle 2, les élèves peuvent écrire $3 + 7 = 10$ ou $10 = 2 + 8$ ou encore $3 + 7 = 2 + 8$ notamment dans le cadre de travaux de décompositions et de recompositions ; le signe « = » signifiant l'équivalence entre les deux membres.

Néanmoins pour les élèves, le signe « = » est souvent interprété comme le signe « = » de la calculatrice, c'est-à-dire comme permettant l'affichage du résultat après exécution d'un calcul. D'un côté du signe « = » (généralement à gauche) il y a le calcul à effectuer, de l'autre (à droite) il y a le résultat du calcul.

Le calcul en ligne et le travail sur les décompositions se fondent sur une signification du signe « = » comme lien entre deux écritures distinctes d'un même nombre, à lire dans les deux sens, de façon symétrique, comme par exemple, $26 \times 5 = 13 \times 2 \times 5$.

Un calcul écrit en ligne ne peut prendre sens que si le signe « = » est utilisé de façon correcte. Voici deux exemples de calculs écrits en ligne pour la résolution du problème suivant :

« À la boulangerie j'achète 3 croissants à 1 €, 2 pains à 2 € et une brioche à 5 €. Quel est le montant de mes achats ? »

$3 \times 1 = 3 + 2 \times 2 = 7 + 5 = 12$	$3 \times 1 + 2 \times 2 + 5 = 3 + 4 + 5 = 12$
<p>Ici, le signe « = » ne lie pas des nombres égaux. Cette écriture n'est pas correcte du point de vue mathématique ; cependant, sur le cahier d'un élève elle témoigne de sa capacité à organiser les calculs de façon correcte. Elle place le professeur dans une position délicate : valoriser les compétences qu'elle révèle sans laisser s'installer de mauvaises habitudes d'écriture. On peut faire le parallèle avec la production d'écrit en français : la sanction de toutes les erreurs orthographiques serait contre-productive. Il n'y a pas de réponse idéale et unique, la maîtrise des codes se fera progressivement, mais on peut cependant adopter deux principes simples :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne pas sanctionner l'écrit de l'élève si la démarche sous-jacente est bonne (comme dans notre exemple) mais lui expliquer qu'il serait préférable de décomposer en plusieurs lignes de calcul ; • le professeur, lui, ne doit jamais proposer au tableau d'écrits incorrects sur le plan mathématique. 	<p>Ce second calcul respecte les codes des écritures mathématiques, mais sa production exige de surmonter une difficulté importante au cycle 3.</p> <p>Lorsqu'un élève produit un calcul comme le premier, il vaudrait mieux, en conséquence, l'inviter à écrire des calculs séparés, par exemple comme ceci :</p> $3 \times 1 = 3$ $2 \times 2 = 4$ $3 + 4 = 7$ $7 + 5 = 12$

Utilisation des parenthèses

L'apprentissage de l'utilisation des parenthèses débute au cycle 3.

On peut, de façon générale, distinguer deux usages des parenthèses dans les calculs :	
Une indication de la façon dont on va organiser les calculs, même si du point de vue mathématique le code des priorités opératoires est clair, par exemple : $26 \times 5 = (13 \times 2) \times 5 = 13 \times (2 \times 5) = 13 \times 10 = 130$, ou bien $(6 \times 8) + 4 = 48 + 4 = 52$	Un impératif pour indiquer que le calcul ne doit pas se faire selon le code établi des priorités opératoires, comme par exemple dans $(5 + 8) \times 7 = 13 \times 7 = 91$; en effet sans les parenthèses le résultat serait différent : $5 + 8 \times 7 = 5 + 56 = 61$.

Au cycle 2, la maîtrise du code des priorités opératoires n'est absolument pas un objectif. Il faut tout d'abord que les élèves s'approprient **le sens de chacune des opérations**. Lorsqu'ils doivent organiser des calculs mobilisant successivement deux opérations éventuellement identiques, l'utilisation de plusieurs lignes est à privilégier.

Les parenthèses pourront être utilisées comme **simples indications opérationnelles** en dernière année de cycle 2, comme dans le premier exemple ci-dessus. Puis progressivement, après s'être assuré que ce type d'utilisation est bien compris, l'enseignant pourra proposer des écritures dans lesquelles les parenthèses indiquent **une rupture avec le code des priorités opératoires**, comme dans le deuxième exemple ci-dessus.

Quelques rappels concernant l'utilisation de parenthèses

- Dans un calcul, l'écriture des parenthèses peut ou non être évitée :

Pour calculer 15×6 , par exemple :

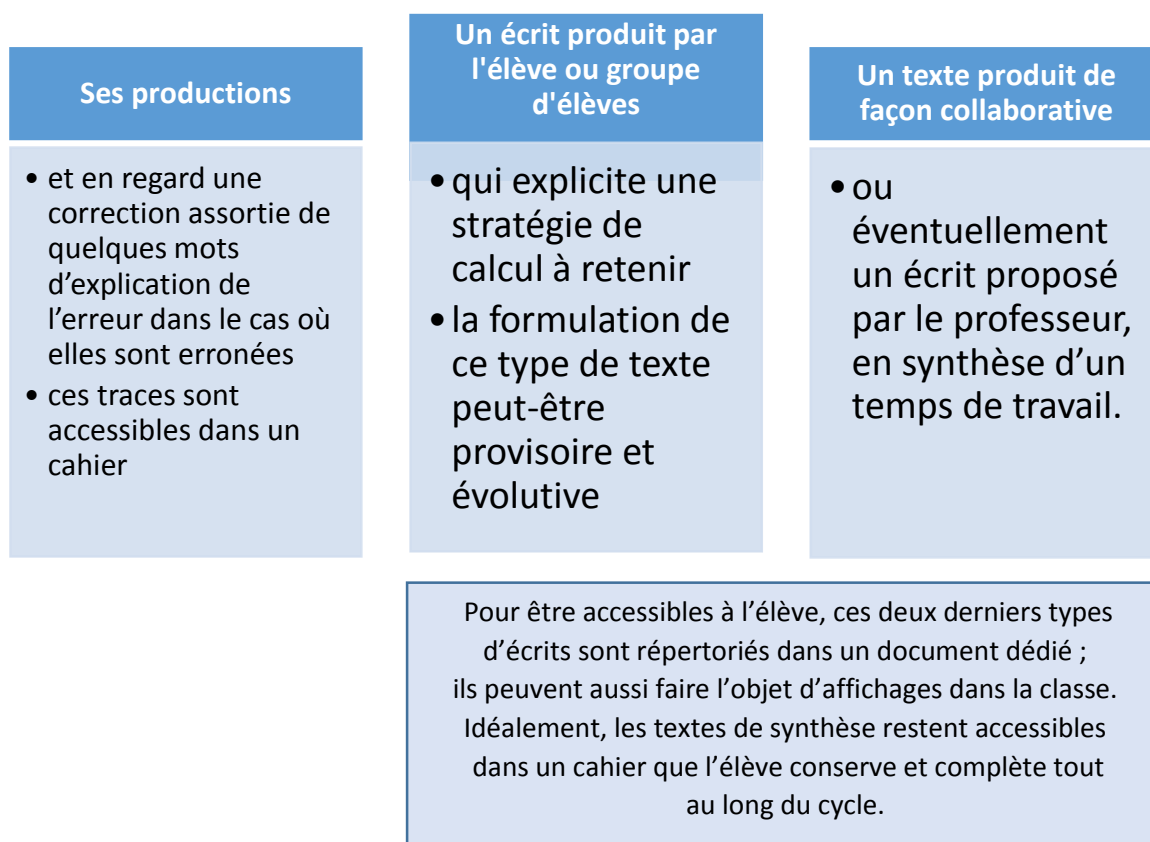
- si on écrit : « $15 \times 6 = (3 \times 5) \times 6 = 3 \times (5 \times 6) = 3 \times 30 = 90$ », les parenthèses apparaissent comme des boîtes qui indiquent les transformations effectuées lors du calcul, leur présence sert à communiquer, à rendre plus visible ce qui est fait; sur le plan de la correction mathématique, les parenthèses pourraient être retirées ;
- si on écrit « $15 \times 6 = (10 + 5) \times 6 = 60 + 30 = 90$ », les parenthèses qui servent à mettre en lumière la transformation de 15 en $10 + 5$ sont cette fois mathématiquement indispensables. En effet, si on les retire on obtient le calcul $10 + 5 \times 6$, où la multiplication 5×6 est prioritaire et le calcul ne vaut plus 90 mais 40.

- Dans un calcul, l'écriture symbolique de la distributivité de la multiplication par rapport à l'addition nécessite l'usage de parenthèses pour être mathématiquement rigoureuse. Des formulations, à l'oral, ou à l'écrit, avec des mots, permettent de se passer des parenthèses et de donner accès au sens de la distributivité. Par exemple, pour effectuer 6×15 , on peut dire : « quinze, c'est dix plus cinq, donc six fois quinze, c'est six fois dix plus six fois cinq ».

- Le calcul « $6 \times 10 + 6 \times 5$ » ne nécessite pas de parenthèses dès lors que les règles de priorité sont connues ; on pourra toutefois préférer écrire « $(6 \times 10) + (6 \times 5)$ » pour bien spécifier les calculs à faire en premier.

Textes de savoir

Différents types d'écrits doivent permettre à l'élève de garder trace de ce qu'il a appris en calcul en ligne :



Quelques exemples d'écrits pour garder la trace des apprentissages

58 + 17 (exemples de productions d'élèves donnés dans l'introduction de ce document)

- **Écrit d'un élève sur son cahier de recherche** : $58 + 17 = 50 + 10 = 60 + 7 = 67 + 8 = 75$ avec annotation « attention au signe = entre même quantité » ;
- **Écrit proposé par un groupe d'élèves** :

Pour faire $58 + 17$ on fait $50 + 10 = 60$ et $8 + 7 = 15$ et on trouve $60 + 15 = 75$;

- **Écrit de synthèse collaborative** (éventuellement proposé par l'enseignant) :

Pour ajouter deux nombres à deux chiffres, on peut ajouter les dizaines avec les dizaines et les unités avec les unités puis ajouter les deux résultats.

43 – 18 (exemples de productions d'élèves donnés dans l'introduction de ce document)

- **Écrit d'un élève sur son cahier de recherche** : $43 - 18 = 45 - 20 = 25$;

C'est plus facile d'enlever 20, j'ajoute 2 aux deux nombres

- **Écrit proposé par un groupe d'élèves** :

43 – 18, c'est comme 40 – 15 ou 45 – 20

- **Écrit de synthèse collaborative** (éventuellement proposé par l'enseignant) :

Pour rendre une soustraction plus simple, on ajoute ou on soustrait la même quantité aux deux nombres.

Exemples de situations d'apprentissage

Ces exemples montrent un panel de **stratégies** mobilisées par les élèves qui pratiquent régulièrement le calcul en ligne ; ils doivent être perçus comme **des pistes de mise en œuvre**, sans volonté d'exhaustivité (voir aussi les exemples proposés dans l'introduction de ce document).

19 + 7 = ?		
Elèves	Stratégies	Hypothèses
Elève 1	$19 + 7 = 19 + 1 + 6 = 20 + 6 = 26$	Il connaît les compléments à 10 ; il cherche à compléter 9 et de ce fait décompose 7 en 1 + 6.
Elève 2	$19 + 7 = 10 + 9 + 7 = 10 + 16 = 26$	Il décompose 19 pour faire apparaître la somme 9 + 7 qu'il a mémorisé
Elève 3	$19 + 7$ c'est pareil que $7 + 19$ $7 + 20 - 1 = 27 - 1 = 26$	Il utilise la commutativité de l'addition ; pour ajouter 19, il ajoute 20 puis enlève 1.
Elève 4	$19 + 7 = 15 + 4 + 5 + 2 = 20 + 4 + 2 = 26$	Il décompose additivement 19 et 7 en faisant apparaître les termes 15 et 5 qu'il regroupe ensuite.

Donner cinq décompositions de 14 (Pour permettre un affichage dans la classe par exemple)

Quelques propositions d'élèves :

$$14 = 10 + 4$$

$$14 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$14 = 20 - 6$$

$$14 = \text{double de } 7$$

$$14 = \text{double de } 5 + 4$$

$$14 = 4 \times 3 + 2$$

$$14 = 3 \times 5 - 1$$

Ce type d'exercice participe à l'appropriation des nombres. Faire ainsi « parler les nombres », donnera accès, en calcul mental et en ligne, à une diversité de procédures à adapter aux nombres en jeu.

Dans la classe, il y a 26 élèves. Chaque enfant a besoin de 5 cahiers. Le maître commande un carton de 120 cahiers. En aura-t-il assez ?

Un élève écrit :

$$26 + 26 \text{ c'est } 20 + 20 + 12 = 52$$

$$52 + 26 \text{ c'est } 50 + 20 + 8 = 78$$

$$78 + 26 \text{ c'est } 70 + 26 + 4 + 4 = 104$$

$$104 + 26 = 130. \text{ Pas assez}$$

Un autre élève écrit :

$$26 + 26 \text{ c'est } 20 + 20 + 12 = 52$$

$$52 + 52 \text{ c'est } 100 + 4 = 104$$

$$104 + 26 = 130. \text{ Pas assez}$$

Ces élèves ont reconnu un problème additif. Ils effectuent des additions itérées en décomposant chacun des nombres pour rendre le calcul plus facile. Ils calculent comme s'ils distribuaient un cahier par enfant puis de nouveau un cahier par enfant jusqu'à épuisement du carton de cahiers. Ils contrôlent à chaque tour le nombre de cahiers distribués.