PARCOURS CALCUL MENTAL, CALCUL en LIGNE au CYCLE 3

Pour chaque niveau, les faits numériques et les procédures de la classe antérieure sont à consolider.

PROCEDURES additives et soustractive	Cycle 3			
Compléments	CM1	CM2	6ème	
	Nombres inférieurs à 1000 : Continuer à automatiser les compléments en calcul mental jusqu'aux compléments à 1000 simples $34+6$ $40-6$ $340+60$ $400-60$ $4000-400$ $450+550$ $1000-450$ $334+66: niveau\ 2-calcul\ en\ ligne$ Fractions (support écrit) $\frac{1}{2}+=1; \frac{1}{4}+=1; \frac{3}{4}+=1; \frac{1}{3}+=1$ $1+\frac{1}{2}=:; \frac{3}{2}=1+$ $2=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+; 2+\frac{1}{2}=$ Fractions décimales $\frac{3}{10}+=1; 1+\frac{5}{10}=:; \frac{15}{10}=1+$ $2=\frac{5}{10}+\frac{5}{10}+\frac{5}{10}+:; 2+\frac{3}{10}=$ $1+\frac{5}{100}=:; \frac{25}{100}=1+$ $2=\frac{50}{100}+\frac{50}{100}+\frac{50}{100}+; \frac{30}{100}+=2$ Nombres décimaux $15,3+0,7: 1,7+=2$	Fractions (support écrit) $1 = \frac{1}{2}$; $1 = \frac{1}{4}$; $1 = \frac{1}{3}$ $1 = \frac{3}{4}$ $\frac{3}{2} = 1$; $\frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ Fractions décimales:	<u>Fractions</u>	

Pivotement	Décalage 31 – 18 = ?	Jalonnement 31 – 18 = ?	
Tourner autour d'un nombre rond en remplaçant une opération par deux opérations de signe différents 73 + 99 = 73 + 100 - 1	Exemple: 31 - 18 = ?> «C'est comme 30 - 17 » 13 (nombres amis) 17 18 30 31	18 20 30 31 2 10	

PROCEDURE additive ou soustractive	Cycle 3				
Pivotement	CM1 CM2 6ème				
(Demie droite graduée)	Reprise des calculs du CE2	Reprise des calculs de CM1	8,4 + 3,9		
Ajouter ou retrancher 8,	Ajouter ou retrancher 9 999; $1,4+0,8$ $7,85+99,9$				
9, 19, 18 etc	1800; 9000; 1900; 1800 3,5 + 0,9 21, 4 + 0,9 etc.				
		2,5 + 0,9			

PROCEDURES	Cycle 3			
Décalage	CM1 CM2 6ème			
Conservation de l'écart	<i>75 – 47= 78 - 50</i>	234 - 83 = 231 – 80	2,3 - 1,7 = 2,6 - 2	
de la soustraction		234 - 83 = (234 + 17) - (83 + 17)		

PROCEDURES	Cycle 3		
Jalonnement	CM1	CM2	6ème
Utilisation de la demi- droite graduée	142 – 35 20 - 9,5	2 - 0,3 10 -0,4	3,5 – 1,6

PROCEDURES additives		Cycle 3	
Décompositions	CM1	CM2	6ème
-Complément à 10, 100, 1000	3,7 + 0,4 = 3,7 + 0,3 + 0,1 24 + = 100	900 + 300 = 900 + 100 + 200 (compléments au-delà de 1000) 990 + 20= 5,6 +7,9= complément à l'unité ou somme des unités et celle des dixièmes 16, 75 + 0,25 (cela fait 100 aux centièmes) des sommes simples	726 + 385 (compléments à 100 et 10 combinés) 1,72 + 0, 38 (enlever et rajouter 0,28 et 0,10)
-En passant par 5	445 + 28 = 445 + 25 + 3 ou + 5 + 23	4,5 +1,7= 4,5 + 1,5+ 0,2	5,15 + 2,07
-En passant par le double et le presque double (domaine additif)	38 + 28 = 50 +16 37 + 28 = 37 + 27 + 1 ou 38 + 28 -1 615 + 116= 730 +1	4,8 + 3,7	9,6 +21, 7
Ajouter plus de 2 nombres : regroupement malins - En établissant la	7 + 29 + 13 75 + 12 + 25 49 + 25 + 31	199 + 991 + 10 991 en 990 + 1	1,7 + 6 + 4,3
relation entre fractions et nombres entiers	$\frac{7}{5} = \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 1 + \frac{2}{5}$ $3 + \frac{5}{10} + 12 + \frac{4}{10} = 15 + \frac{9}{10}$	$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 1 + \frac{2}{5}$ $3 + \frac{8}{10} + 12 + \frac{9}{10} = 15 + \frac{17}{10} = 15 + \frac{10}{10} + \frac{7}{10} = 15 + 1 + \frac{7}{10} = 16 + \frac{7}{10}$	$3 + \frac{1}{4} = 3,25; \frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$ $\frac{13}{5} = 2 + \frac{3}{5}$ $2 \text{ unités et 57 centièmes + 5}$ $unités \text{ et 8 dixièmes :}$ $exemple \text{ de solution}$ $possible$ $2 + \frac{57}{100} + 5 + \frac{8}{10} = 2 + 5 + \frac{57}{100}$ $+ \frac{8}{10} + = 7 + \frac{57}{100} + \frac{80}{100} = 7 + \frac{37}{100}$ $\frac{137}{100} = 7 + 1 + \frac{37}{100} = 8 + \frac{37}{100}$

PROCEDURES multiplicatives ou divisives	Cycle 3			
Relations entre les nombres	CM1	CM2	6ème	
Double, moitié	double de 430 ; de 350 moitié de 380 ((38 : 2) x 10)) moitié de 780 ((700 : 2) + (80 : 2)) Double de 0,5 ou moitié de 1	double de 1,5 double de 0,75 moitié de 3 moitié de 7	moitié de 0,30 ; moitié de 0,15 Critères de divisibilité par 2 ¹	
Triple, tiers	Les triples/tiers avec retenue(les 13 premiers multiples) et leurs déclinaisons comme le triple de 300	Les triples/tiers avec retenue et leurs déclinaisons comme le triple de 300	Critère de divisibilité par 3	
Quadruple, quart	0,25 le quart de 1 Interroger 4 fois plus, 4 fois moins	Diviser par 4 revient à diviser par 2 puis encore par 2 : 72 ÷ 4 = (72 ÷ 2) ÷ 2 Interroger 4 fois plus 4 fois moins	Critère de divisibilité par 4 Prendre le quart de Prendre 25% de Interroger 4 fois plus 4 fois moins $504 \div 12 = [(504 \div 2) \div 2] \div 3$	
Diviser et multiplier par 5	Trouver le double et diviser par 10 au-delà de X 12 Définir pour multiplier le champ numérique idem pour diviser Quel est le nombre qui multiplié par 5 me donne dans le champ numérique	Multiplier par 2 puis diviser par 10 80 ÷ 5 = (80 × 2) ÷ 10 = 160 ÷ 10 = 16	Multiplier par 2 puis diviser par 10 ; critères de divisible par 5, par 10 83 ÷ 5 = (83 × 2) ÷ 10 = 166 ÷ 10 = 16,6	
Multiplier ou diviser par 60, par 15	Convertir les durées en heures et minutes	Convertir les durées en heures, minutes, secondes	Convertir les durées en heures, minutes, secondes	

¹ Les critères de divisibilité n'apparaissent pas dans les repères de progression : Proposition travailler le sens en CM1/CM2 et la phase institutionnelle en 6^{ème} : 260 est divisible par 10 car c'est 26 dizaines (CM1/CM2) ; en 6^{ème} et cycle 4 « il se termine par zéro »

PROCEDURES				
multiplicatives ou	Cycle 3			
divisives				
Prendre la moitié ou le	CM1	CM2	6ème	
quart pour multiplier	CMI	CIVIZ	oeme	
Multiplier un nombre par		Diviser par 2	1,5 x 0,5	
0,5		$14 \times 0.5 = 14 \div 2 = 7$		
Multiplier un nombre par		Diviser par 4 ou diviser par 2 puis par 2	Idem	
0,25		$20 \times 0.25 = 20 \div 4 = 5$		

PROCEDURES multiplicatives ou divisives	Cycle 3			
Associativité de la multiplication	CM1 CM2 6ème			
Regrouper des termes pour calculer plus facilement. S'appuyer sur l'associativité de la multiplication.	25 x 36= 25 x 4 x 9 15 x 40= 15 x 4 x 10	24 x 0,5 = (12 x 2) x 0,5 = 12 x (2 x 0,5) = 12	$16 \times 125 = 2 \times 8 \times 125$ $250 \times 36 = 250 \times 4 \times 9$ $= 1000 \times 9$ $8 \times \frac{1}{4} = 2 \times 4 \times \frac{1}{4}$	

PROCEDURES multiplicatives et divisives	Cycle 3		
Décompositions	CM1	CM2	6ème
-En passant par les	60 : 4 = 15 (l'heure)	60 : 4 =	Idem
diviseurs des nombres		$4.5 = 3 \times 1.5$ $1 = 4 \times 0.25$	
d'usage courant		$1 = 4 \times 0.25$	
		2 × 0,75 = 1,5	

PROCEDURES	Cycle 3			
Distributivité de la multiplication	CM1	CM2	6ème	
décomposition additive de l'un des	$27 \times 12 = 27 \times (10 + 2)$	Distributivité en changeant des	Idem 6 ^{ème} niveau	
facteurs et associativité		nombres		
		$4,5 \times 3 = (4 + 0,5) \times 3$	Niveau $5^{\text{ème}}$: $6 \times \frac{1}{4} = \frac{6}{4} = (2+4) \times \frac{1}{4}$	
			$=\frac{2}{4}+\frac{4}{4}$	
décomposition soustractive de l'un	$8 \times 13 = (10 - 2) \times 13 = (10 \times 13)$	De la multiplication	De la multiplication	
des facteurs et associativité	- (2 x 13)	13 x 54	13 x 54	
	13 x 54	23 x 54	23 x 54	

PROCEDURES	Cycle 3			
Multiplier ou diviser par un multiple ou sous-multiple de 10, 20, 30	CM1	CM2	6ème	
Multiplier ou diviser par 10, 100,	CM1 en s'appuyant sur le sens –	15 x 0,1	1,5 x 0,1	
1000 et par 0,1; 0,01; 0,001	à expliciter	420 x 0,1	1,5 x 0,01 etc.	
(appui sur le sens : « par 10 c'est	9,5 x 10	420 x 0,01		
trouver le nombre de dizaines, par	9,5 x 100			
0,1 c'est trouver le nombre de	9,5 x 1000			
dixièmes)				
Multiplier par 20, 30,, 200, 300	40 x 200	4, 5 x 20= 4,5 x 10 x 2	idem	
	40 x 300	1,5 x 300		

PROCEDURES	Cycle 3		
Division euclidienne	CM1	CM2	6ème
Trouver le quotient et le reste de la	Chercher le reste de :	Idem sur 60 ; 12	Idem
division euclidienne	37 par 12 ;	Idem pour 25	
	125 par 60 (cf heures)	Idem pour 15	

PROCEDURES	Cycle 3		
Estimation	CM1	CM2	6ème
par un calcul approché par défaut ou excès		Polo achète 500 g de chair à saucisse à 9,99 € le kg. Aura- t-il assez d'argent avec 5 € ? Remplacement du prix par 10 €	Polo achète un poulet de un kg deux cent cinquante grammes à 9,40 € le kg. Aura-t-il assez d'argent avec 15 €? Remplacement du prix par 10 €

PROCEDURES	Cycle 3		
Distributivité de la division	CM1	CM2	6ème
Distributivité de de la division sur			$335 \div 5 = (300 + 35) \div 5 = (300 \div 5) + (35 \div 5)$ ou
l'addition et la soustraction			$335 \div 5 = (350 - 15) \div 5 = (350 \div 5) - (15 \div 5)$
Division vrai que dans un sens 384 ÷			
$12 \neq (384 \div 10) + (384 \div 2)$			$536 \div 8 = (480 + 56) \div 8 = (480 \div 8) + (56 \div 8)$ ou
			$536 \div 8 = (560 - 24) \div 8 = (560 \div 8) - (24 \div 8)$

PROCEDURES	Cycle 3		
Notion de quotient	CM1	CM2	6ème
			Trouver le nombre par lequel on multiplie 3 pour
			obtenir 5.

PROCEDURES	Cycle 3		
Conservation du rapport de la division	CM1 CM2 6ème		6ème
			Très progressivement en fin de cycle $34 \div 5 = 68 \div 10$
			5,82 ÷ 0,2 = 582 ÷ 20