

Pour réaliser ces calculs, rappelle-toi ce qui a été travaillé sur ardoise en classe. Calcule le plus vite possible. Tu ne dois faire que la série demandée, ne t'avance pas, ce n'est pas l'objectif. Après chaque correction, en classe, colorie ce qui te semble correspondre à tes besoins :

Je suis performant(e) 😊

Je dois encore m'entraîner 😞

J'ai besoin d'aide 🙋

Série 31	Ajouter 11			😊 😞 🙋
$67 + 11 = \dots\dots\dots$	$79 + 11 = \dots\dots\dots$	$25 + 11 = \dots\dots\dots$	$19 + 11 = \dots\dots\dots$	
$59 + 11 = \dots\dots\dots$	$49 + 11 = \dots\dots\dots$	$99 + 11 = \dots\dots\dots$	$84 + 11 = \dots\dots\dots$	
$120 + 11 = \dots\dots\dots$	$256 + 11 = \dots\dots\dots$	$765 + 11 = \dots\dots\dots$	$496 + 11 = \dots\dots\dots$	

Série 32	Retraire 11			😊 😞 🙋
$58 - 11 = \dots\dots\dots$	$78 - 11 = \dots\dots\dots$	$96 - 11 = \dots\dots\dots$	$37 - 11 = \dots\dots\dots$	
$84 - 11 = \dots\dots\dots$	$56 - 11 = \dots\dots\dots$	$100 - 11 = \dots\dots\dots$	$157 - 11 = \dots\dots\dots$	
$269 - 11 = \dots\dots\dots$	$200 - 11 = \dots\dots\dots$	$999 - 11 = \dots\dots\dots$	$850 - 11 = \dots\dots\dots$	

Série 33	Trouver le nombre qui précède/le nombre qui suit			😊 😞 🙋
$\dots\dots < 69 < \dots\dots$	$\dots\dots < 100 < \dots\dots$	$\dots\dots < 89 < \dots\dots$	$\dots\dots < 96 < \dots\dots$	
$\dots\dots < 150 < \dots\dots$	$\dots\dots < 239 < \dots\dots$	$\dots\dots < 579 < \dots\dots$	$\dots\dots < 909 < \dots\dots$	
$\dots\dots < 1\ 000 < \dots\dots$	$\dots\dots < 2\ 540 < \dots\dots$	$\dots\dots < 6\ 939 < \dots\dots$	$\dots\dots < 9\ 889 < \dots\dots$	

Série 34	Ajouter/retraire des nombres inférieurs à 12			😊 😞 🙋
$24 + 7 = \dots$	$44 + 8 = \dots$	$73 + 9 = \dots$	$36 + 5 = \dots$	
$198 + 6 = \dots$	$5 + 137 = \dots$	$96 - 7 = \dots$	$83 - 5 = \dots$	
$124 - 5 = \dots$	$532 - 6 = \dots$	$257 - 9 = \dots$	$164 - 8 = \dots$	

Série 35	Ecrire en chiffres des résultats d'additions de nombres donnés en lettres		😊 😞 🙋
Quatre-vingt-dix-sept plus trois :	Deux-cent-huit plus douze :		
Cinq-cent-cinq plus quinze :	Trois-cent-vingt-cinq plus trente-cinq :		
Mille-trente-quatre plus mille :	Sept-mille-cinquante plus cinquante :		

Série 36	Agencer des mots-nombres pour former de nouveaux nombres			😊 😞 🙋
sept	mille	vingt	
deux	cent	trente	
quatre	cinquante	cent	trois

Pour réaliser ces calculs, rappelle-toi ce qui a été travaillé sur ardoise en classe. Calcule le plus vite possible. Tu ne dois faire que la série demandée, ne t'avance pas, ce n'est pas l'objectif. Après chaque correction, en classe, colorie ce qui te semble correspondre à tes besoins :

Je suis performant(e) 😊

Je dois encore m'entraîner 😞

J'ai besoin d'aide 🙋

Série 37	Convertir des centimes en euros et vice-versa		😊 😞 🙋
125 centimes, c'est euro et c	1 euro et 10 centimes, c'est c		
350 centimes, c'est euro et c	5 euros, c'est c		
1 000 centimes, euro et c	4 euros et 20 centimes, c'est c		

Série 38	Convertir des mesures de longueurs				😊 😞 🙋
1 m = cm	1 dm = cm	3 dm = cm	3 m = cm		
1 km = m	5 km = m	2 000 m = km	2 km et 500 m = m		
1 m = mm	2 000 mm = m	1 cm = mm	50 cm = mm		

Série 39	Heures et durées : chercher les compléments à 24, à 60				😊 😞 🙋
60 = 40 +	60 = 50 +	60 = + 10	60 = 35 +		
60 = 15 +	45 + = 60	24 = 20 +	24 = 12 +		
24 = 8 +	18 + = 24 + 10 = 24	24 = + 6		

Série 40	Multiples de 5				😊 😞 🙋
55 ; 60 ; ; 110					
210 ; 205 ; ; 140					
35 = 5 x	20 = 5 x	50 = 5 x	25 = 5 x		

Série 41	Multiples de 2 et de 3				😊 😞 🙋
102 ; 100 ; ; 78					
99 ; 96 ; ; 66					
21 = 3 x	30 = 3 x	60 = 3 x	27 = 3 x		

Série 42	Ajouter ou retrancher les nombres 10, 100, 5, 50, 25						😊 😞 🙋
	+ 25	- 5	+ 25	+ 10	+ 50	- 100	
25	↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘	↙ ↘

Pour réaliser ces calculs, rappelle-toi ce qui a été travaillé sur ardoise en classe. Calcule le plus vite possible. Tu ne dois faire que la série demandée, ne t'avance pas, ce n'est pas l'objectif. Après chaque correction, en classe, colorie ce qui te semble correspondre à tes besoins :

Je suis performant(e) 😊

Je dois encore m'entraîner 😞

J'ai besoin d'aide 🙋

Série 43	Multiples de 4	😊 😞 🙋
-----------------	-----------------------	-------

0 ; 4 ; 8 ; ; 16 ; ; ; ; 32 ; ; ; ; ; 56 ; ; ; ; ; ; 84

$24 = 4 \times \dots$

$40 = 4 \times \dots$

$4 \times \dots = 8$

$4 \times \dots = 16$

$36 = 4 \times \dots$

$12 = \dots \times 4$

$20 = \dots \times 4$

$4 \times \dots = 28$

Série 44	Multiples de 6	😊 😞 🙋
-----------------	-----------------------	-------

0 ; 6 ; 12 ; ; 24 ; ; ; ; 48 ; ; ; ; ; 84 ; ; ; ; ; ; 126

$6 \times \dots = 30$

$60 = 6 \times \dots$

$42 = 6 \times \dots$

$18 = \dots \times 6$

$54 = \dots \times 6$

$36 = 6 \times \dots$

$6 \times \dots = 48$

$24 = 6 \times \dots$

Série 45	Multiples de 7	😊 😞 🙋
-----------------	-----------------------	-------

0 ; 7 ; 14 ; ; 28 ; ; ; ; ; ; ; ; 77 ; ; ; ; ; 112 ; ; ; ; 140

$7 \times \dots = 28$

$49 = 7 \times \dots$

$\dots \times 7 = 35$

$70 = 7 \times \dots$

$42 = 7 \times \dots$

$\dots \times 7 = 21$

$56 = 7 \times \dots$

$7 \times \dots = 14$

Série 46	Multiples de 8	😊 😞 🙋
-----------------	-----------------------	-------

0 ; 8 ; 16 ; ; 32 ; ; ; ; ; ; ; ; 88 ; ; ; ; ; 138 ; ; ; ; 160

$8 \times 3 = \dots$

$\dots \times 5 = 40$

$8 \times \dots = 72$

$8 \times \dots = 8$

$56 = 8 \times \dots$

$64 = 8 \times \dots$

$80 = \dots \times 8$

$8 \times \dots = 32$

Série 47	Multiples de 9	😊 😞 🙋
-----------------	-----------------------	-------

0 ; 9 ; 18 ; ; 36 ; ; ; ; ; ; ; ; 89 ; ; ; ; ; 134 ; ; ; ; 161

$9 \times \dots = 45$

$9 \times \dots = 72$

$\dots \times 9 = 54$

$81 = 9 \times \dots$

$\dots \times 9 = 18$

$\dots \times 9 = 36$

$63 = 9 \times \dots$

$9 \times \dots = 27$

Série 48	Multiplier par 10, 100 ou 1 000			😊 😞 🙋
-----------------	--	--	--	-------

$20 \times 10 = \dots$

$45 \times 100 = \dots$

$100 \times 17 = \dots$

$201 \times 10 = \dots$

$270 \times 1000 = \dots$

$18 \times 10 \times 10 = \dots$

$100 \times 100 = \dots$

$51 \times 10 = \dots$

$81 \times \dots = 81\ 000$

$\dots \times 27 = 2700$

$1800 \times \dots = 18\ 000$

$47 \times \dots = 4700$

Pour réaliser ces calculs, rappelle-toi ce qui a été travaillé sur ardoise en classe. Calcule le plus vite possible. Tu ne dois faire que la série demandée, ne t'avance pas, ce n'est pas l'objectif. Après chaque correction, en classe, colorie ce qui te semble correspondre à tes besoins :

Je suis performant(e) 😊

Je dois encore m'entraîner 😞

J'ai besoin d'aide 🙋

Série 49	Multiplier par les multiples de 10, 100 ou 1 000			😊 😞 🙋
$20 \times 4 = \dots\dots\dots$	$20 \times 7 = \dots\dots\dots$	$20 \times 20 = \dots\dots\dots$	$8 \times 30 = \dots\dots\dots$	
$30 \times 30 = \dots\dots\dots$	$7 \times 40 = \dots\dots\dots$	$8 \times 500 = \dots\dots\dots$	$7 \times 3\,000 = \dots\dots\dots$	
$400 \times 5 = \dots\dots\dots$	$20 \times \dots\dots\dots = 600$	$200 \times 40 = \dots\dots\dots$	$50 \times \dots\dots\dots = 1\,000$	

Série 50	Conversions avec la monnaie		😊 😞 🙋
Pour faire 1 euro, il faut pièces de 10 c	2 euros et 50 centimes, c'est centimes.		
Pour faire 1 euro, il faut pièces de 5 c	10 euros, c'est centimes.		
Pour faire 1 euro, il faut pièces de 1 c	325 centimes, c'est euros et centimes.		

Série 51	Conversions sur les mesures de longueurs			😊 😞 🙋
1 km = m	2 m = cm	10 cm = mm	3 cm et 4 mm = mm	
1 m et 25 cm = cm	2 000 m = km	10 mm = cm	3 000 m = km	
1 m = 60 cm + cm	1 m = mm	1 km = 300 m + m	30 cm = mm	

Série 52	Tables de multiplication de 2, 4 et 8			😊 😞 🙋
$4 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots$	$4 \times 8 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	
$4 \times 3 = \dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots$	
$2 \times 8 = \dots\dots$	$2 \times 9 = \dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots$	

Série 53	Tables de multiplication de 3 et 6			😊 😞 🙋
$3 \times 2 = \dots\dots$	$6 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots$	$6 \times 10 = \dots\dots$	
$3 \times 8 = \dots\dots$	$6 \times 8 = \dots\dots$	$3 \times 5 = \dots\dots$	$6 \times 5 = \dots\dots$	
$3 \times 3 = \dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots$	

Série 54	Décomposition canonique des nombres		😊 😞 🙋
$(2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$	$(17 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) = \dots\dots\dots$		
$(5 \times 10) + (8 \times 1\,000) = \dots\dots\dots$	$(4 \times 100) + (5 \times 10\,000) = \dots\dots\dots$		
$2\,854 = (\dots\dots\dots)$	$25\,601 = (\dots\dots\dots)$		

Pour réaliser ces calculs, rappelle-toi ce qui a été travaillé sur ardoise en classe. Calcule le plus vite possible. Tu ne dois faire que la série demandée, ne t'avance pas, ce n'est pas l'objectif. Après chaque correction, en classe, colorie ce qui te semble correspondre à tes besoins :

Je suis performant(e) 😊

Je dois encore m'entraîner 😞

J'ai besoin d'aide 🙋

Série 55	Doubles et triples		
Le double de 10, c'est	Le double de 25, c'est	Le double de 100, c'est	Le double de 125, c'est
Le double de 2 000, c'est ...	Le double de 40, c'est	Le double de 45, c'est	Le double de 145, c'est
Le triple de 10, c'est	Le triple de 25, c'est	Le triple de 100, c'est	Le triple de 125, c'est

Série 56	Moitiés		
La moitié de 20, c'est	La moitié de 30, c'est	La moitié de 60, c'est	La moitié de 70, c'est
La moitié de 40, c'est	La moitié de 50, c'est	La moitié de 80, c'est	La moitié de 90, c'est
$100 : 2 = \dots\dots\dots$	$1\ 000 : 2 = \dots\dots\dots$	$1\ 100 : 2 = \dots\dots\dots$	$190 : 2 = \dots\dots\dots$

Série 57	Tiers		
Le tiers de 9, c'est	Le tiers de 30, c'est	Le tiers de 90, c'est	Le tiers de 12, c'est
Le tiers de 120, c'est	Le tiers de 99, c'est	Le tiers de 300, c'est	Le tiers de 18, c'est
$6 : 3 = \dots\dots\dots$	$33 : 3 = \dots\dots\dots$	$21 : 3 = \dots\dots\dots$	$900 : 3 = \dots\dots\dots$

Série 58	Propriétés arithmétiques et raisonnement	😊 😞 🙋
----------	--	-------

Je suis un nombre pair, mon chiffre des dizaines est 7, mon chiffre des centaines est le triple de 3. Je suis : 971 – 372 – 974

Je suis un nombre impair, je possède 58 dizaines. Je suis : 1 581 – 587 – 358 – 584

Mon chiffre des unités est le double de mon chiffre des centaines. Je suis : 598 – 2 584 – 428 – 623

Série 59	Décompositions additives	😊 😞 🙋
$5\ 000 + 600 + 30 + 8 = \dots\dots\dots$	$20\ 000 + 900 + 90 = \dots\dots\dots$	
$3 + 50 + 700 + 6\ 000 + 10\ 000 = \dots\dots\dots$	$20 + 500 + 30\ 000 = \dots\dots\dots$	
$2\ 000 + 7 + 40\ 000 = \dots\dots\dots$	$700 + 5 + 80 + 30\ 000 + 5\ 000 = \dots\dots\dots$	

Série 60	Tables d'addition et de multiplication			😊 😞 🙋
$7 + 9 = \dots\dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$3 + 9 = \dots\dots\dots$	
$6 + 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots\dots$	$7 + 4 = \dots\dots\dots$	$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	
$2 + 2 = \dots\dots\dots$	$2 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4 + 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots\dots$	