

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 13a		Ajouter 9		😊 😞 🙋
$27 + 9 = \dots\dots\dots$	$17 + 9 = \dots\dots\dots$	$54 + 9 = \dots\dots\dots$	$87 + 9 = \dots\dots\dots$	
$9 + 46 = \dots\dots\dots$	$9 + 32 = \dots\dots\dots$	$43 + 9 = \dots\dots\dots$	$9 + 73 = \dots\dots\dots$	
$34 + 9 = \dots\dots\dots$	$125 + 9 = \dots\dots\dots$	$9 + 26 = \dots\dots\dots$	$154 + 9 = \dots\dots\dots$	
Série 13b		Ajouter 9, 19		😊 😞 🙋
$84 + 9 = \dots\dots\dots$	$9 + 57 = \dots\dots\dots$	$9 + 36 = \dots\dots\dots$	$9 + 44 = \dots\dots\dots$	
$19 + 25 = \dots\dots\dots$	$19 + 37 = \dots\dots\dots$	$56 + 19 = \dots\dots\dots$	$49 + 19 = \dots\dots\dots$	
$18 + 19 = \dots\dots\dots$	$24 + 19 = \dots\dots\dots$	$33 + 19 = \dots\dots\dots$	$126 + 19 = \dots\dots\dots$	
Série 13c		Ajouter 9, 19, 29		😊 😞 🙋
$58 + 9 = \dots\dots\dots$	$66 + 19 = \dots\dots\dots$	$85 + 9 = \dots\dots\dots$	$47 + 29 = \dots\dots\dots$	
$113 + 19 = \dots\dots\dots$	$45 + 29 = \dots\dots\dots$	$28 + 19 = \dots\dots\dots$	$65 + 19 = \dots\dots\dots$	
$17 + 19 = \dots\dots\dots$	$75 + 19 = \dots\dots\dots$	$19 + 48 = \dots\dots\dots$	$29 + 54 = \dots\dots\dots$	
Série 14a		Ajouter, retrancher un multiple de 10		😊 😞 🙋
$55 + 30 = \dots\dots\dots$	$58 + 40 = \dots\dots\dots$	$27 + 30 = \dots\dots\dots$	$50 + 39 = \dots\dots\dots$	
$95 - 40 = \dots\dots\dots$	$72 - 20 = \dots\dots\dots$	$99 - 70 = \dots\dots\dots$	$52 + 30 = \dots\dots\dots$	
$89 - 60 = \dots\dots\dots$	$68 + 40 = \dots\dots\dots$	$37 + 80 = \dots\dots\dots$	$128 + 20 = \dots\dots\dots$	
Série 14b		Ajouter, retrancher un multiple de 10, 100		😊 😞 🙋
$97 + 30 = \dots\dots\dots$	$85 + 20 = \dots\dots\dots$	$45 + 40 = \dots\dots\dots$	$56 + 40 = \dots\dots\dots$	
$728 + 200 = \dots\dots\dots$	$84 + 300 = \dots\dots\dots$	$985 - 300 = \dots\dots\dots$	$758 - 200 = \dots\dots\dots$	
$575 - 400 = \dots\dots\dots$	$1\ 628 - 300 = \dots\dots\dots$	$1\ 527 - 400 = \dots\dots\dots$	$604 - 500 = \dots\dots\dots$	
Série 14c		Ajouter, retrancher un multiple de 10, 100, 1000		😊 😞 🙋
$58 + 30 = \dots\dots\dots$	$430 + 60 = \dots\dots\dots$	$49 + 70 = \dots\dots\dots$	$240 + 300 = \dots\dots\dots$	
$99 - 70 = \dots\dots\dots$	$186 - 30 = \dots\dots\dots$	$985 - 400 = \dots\dots\dots$	$1\ 908 - 700 = \dots\dots\dots$	
$3\ 982 + 5000 = \dots\dots\dots$	$9\ 546 - 4\ 000 = \dots\dots\dots$	$9\ 999 - 6000 = \dots\dots\dots$	$5\ 501 - 2\ 000 = \dots\dots\dots$	

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 15a	Calculer le double d'un nombre			😊 😞 🙋
$12 \times 2 = \dots\dots\dots$	$16 \times 2 = \dots\dots\dots$	$14 \times 2 = \dots\dots\dots$	$17 \times 2 = \dots\dots\dots$	
$50 \times 2 = \dots\dots\dots$	$35 \times 2 = \dots\dots\dots$	$15 \times 2 = \dots\dots\dots$	$21 \times 2 = \dots\dots\dots$	
$37 \times 2 = \dots\dots\dots$	$18 \times 2 = \dots\dots\dots$	$25 \times 2 = \dots\dots\dots$	$101 \times 2 = \dots\dots\dots$	
Série 15b	Calculer le double puis le quadruple d'un nombre			😊 😞 🙋
$25 \times 2 = \dots\dots\dots$	$25 \times 4 = \dots\dots\dots$	$2 \times 55 = \dots\dots\dots$	$4 \times 55 = \dots\dots\dots$	
$2 \times 19 = \dots\dots\dots$	$4 \times 19 = \dots\dots\dots$	$2 \times 15 = \dots\dots\dots$	$4 \times 15 = \dots\dots\dots$	
$62 \times 2 = \dots\dots\dots$	$62 \times 4 = \dots\dots\dots$	$35 \times 2 = \dots\dots\dots$	$35 \times 4 = \dots\dots\dots$	
Série 15c	Calculer le quadruple d'un nombre			
$4 \times 18 = \dots\dots\dots$	$13 \times 4 = \dots\dots\dots$	$22 \times 4 = \dots\dots\dots$	$33 \times 4 = \dots\dots\dots$	
$12 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times 41 = \dots\dots\dots$	$4 \times 25 = \dots\dots\dots$	$61 \times 4 = \dots\dots\dots$	
$26 \times 4 = \dots\dots\dots$	$34 \times 4 = \dots\dots\dots$	$4 \times 105 = \dots\dots\dots$	$52 \times 4 = \dots\dots\dots$	
Série 16a	Calculer la moitié d'un nombre			😊 😞 🙋
$14 : 2 = \dots\dots\dots$	$20 : 2 = \dots\dots\dots$	$28 : 2 = \dots\dots\dots$	$120 : 2 = \dots\dots\dots$	
$32 : 2 = \dots\dots\dots$	$18 : 2 = \dots\dots\dots$	$44 : 2 = \dots\dots\dots$	$50 : 2 = \dots\dots\dots$	
$30 : 2 = \dots\dots\dots$	$26 : 2 = \dots\dots\dots$	$62 : 2 = \dots\dots\dots$	$34 : 2 = \dots\dots\dots$	
Série 16b	Calculer la moitié d'un nombre			😊 😞 🙋
$40 : 2 = \dots\dots\dots$	$50 : 2 = \dots\dots\dots$	$48 : 2 = \dots\dots\dots$	$100 : 2 = \dots\dots\dots$	
$200 : 2 = \dots\dots\dots$	$88 : 2 = \dots\dots\dots$	$30 : 2 = \dots\dots\dots$	$32 : 2 = \dots\dots\dots$	
$60 : 2 = \dots\dots\dots$	$70 : 2 = \dots\dots\dots$	$80 : 2 = \dots\dots\dots$	$90 : 2 = \dots\dots\dots$	
Série 16c	Calculer la moitié d'un nombre			😊 😞 🙋
$50 : 2 = \dots\dots\dots$	$80 : 2 = \dots\dots\dots$	$90 : 2 = \dots\dots\dots$	$96 : 2 = \dots\dots\dots$	
$220 : 2 = \dots\dots\dots$	$180 : 2 = \dots\dots\dots$	$140 : 2 = \dots\dots\dots$	$150 : 2 = \dots\dots\dots$	
$100 : 2 = \dots\dots\dots$	$60 : 2 = \dots\dots\dots$	$8 : 2 = \dots\dots\dots$	$168 : 2 = \dots\dots\dots$	

Entraînement au calcul mental CM1

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 17a	Table de 7		
$7 \times 2 = \dots\dots\dots$	$7 \times 10 = \dots\dots\dots$	$7 \times 5 = \dots\dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots\dots$
$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots\dots$
$7 \times 0 = \dots\dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots\dots$	$7 \times 1 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$

Série 17b	Table de 9		
$9 \times 2 = \dots\dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$
$9 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots\dots$
$9 \times 0 = \dots\dots\dots$	$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$9 \times 1 = \dots\dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots\dots$



Série 17c	Tables de 7 et de 9		
$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots\dots$
$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots\dots$
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$	$7 \times 5 = \dots\dots\dots$	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots\dots$

Série 18a	Calculer la moitié puis le quart d'un nombre		
$40 : 2 = \dots\dots\dots$	$40 : 4 = \dots\dots\dots$	$84 : 2 = \dots\dots\dots$	$84 : 4 = \dots\dots\dots$
$100 : 2 = \dots\dots\dots$	$100 : 4 = \dots\dots\dots$	$200 : 2 = \dots\dots\dots$	$200 : 4 = \dots\dots\dots$
$60 : 2 = \dots\dots\dots$	$60 : 4 = \dots\dots\dots$	$44 : 2 = \dots\dots\dots$	$44 : 4 = \dots\dots\dots$

Série 18b	Calculer la moitié puis le quart d'un nombre		
$140 : 2 = \dots\dots\dots$	$140 : 4 = \dots\dots\dots$	$64 : 2 = \dots\dots\dots$	$64 : 4 = \dots\dots\dots$
$88 : 2 = \dots\dots\dots$	$88 : 4 = \dots\dots\dots$	$112 : 2 = \dots\dots\dots$	$112 : 4 = \dots\dots\dots$
$148 : 2 = \dots\dots\dots$	$148 : 4 = \dots\dots\dots$	$420 : 2 = \dots\dots\dots$	$420 : 4 = \dots\dots\dots$



Série 18c	Calculer le quart d'un nombre		
$60 : 4 = \dots\dots\dots$	$100 : 4 = \dots\dots\dots$	$68 : 4 = \dots\dots\dots$	$200 : 4 = \dots\dots\dots$
$16 : 4 = \dots\dots\dots$	$160 : 4 = \dots\dots\dots$	$24 : 4 = \dots\dots\dots$	$240 : 4 = \dots\dots\dots$
$280 : 4 = \dots\dots\dots$	$48 : 4 = \dots\dots\dots$	$800 : 4 = \dots\dots\dots$	$1\ 000 : 4 = \dots\dots\dots$



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 19a	Arrondir à la dizaine près (entoure d'abord toutes les dizaines du nombre)			😊 😞 🙋
37 est proche de 4 diz.	63 est proche de d	32 est proche de d	46 est proche de	
78 est proche de	29 est proche de	176 est proche de	237 est proche de	
408 est proche de	371 est proche de	437 est proche de	984 est proche de	
Série 19b	Arrondir à la centaine près (entoure d'abord toutes les centaines du nombre)			😊 😞 🙋
258 est proche de cent.	794 est proche de c	892 est proche de c	802 est proche de c	
2578 est proche de c	329 est proche de c	176 est proche de c	237 est proche de c	
1408 est proche de c	2371 est proche de c	7437 est proche de c	1984 est proche de c	
Série 19c	Arrondir au millier près (entoure d'abord tous les milliers du nombre)			😊 😞 🙋
1203 est proche de m	1900 est proche de m	5999 est proche de m	6002 est proche de m	
2578 est proche de m	4329 est proche de m	9176 est proche de m	7237 est proche de m	
14 805 est proche de m	25 901 est proche de m	74 537 est proche de m	24 199 est proche de m	
Série 20a	Révisions toutes tables de multiplication			
$6 \times 5 = \dots\dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots\dots$	$8 \times 7 = \dots\dots\dots$	
$8 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	
$3 \times 6 = \dots\dots\dots$	$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots\dots$	
Série 20b	Révisions toutes tables de multiplication			😊 😞 🙋
$5 \times 5 = \dots\dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$	$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	
$8 \times 5 = \dots\dots\dots$	$7 \times 5 = \dots\dots\dots$	$3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$10 \times 8 = \dots\dots\dots$	
$3 \times 9 = \dots\dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots\dots$	$9 \times 9 = \dots\dots\dots$	$8 \times 7 = \dots\dots\dots$	
Série 20c	Révisions toutes tables de multiplication			😊 😞 🙋
$9 \times 8 = \dots\dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots\dots$	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	
$8 \times 8 = \dots\dots\dots$	$7 \times 4 = \dots\dots\dots$	$3 \times 6 = \dots\dots\dots$	$0 \times 8 = \dots\dots\dots$	
$3 \times 4 = \dots\dots\dots$	$6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots\dots$	