

# Mon carnet de calcul rapide

n°3

---

CE2

# Mon carnet de calcul rapide

n°3

---

CE2

# Mon carnet de calcul rapide

n°3

---

CE2

29

Multiplier par 10

Score

$2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50$

$23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 70$

$34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 450$

29

Multiplier par 10

Score

$2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50$

$23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 70$

$34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 450$

29

Multiplier par 10

Score

$2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50$

$23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 70$

$34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 450$

30	Multiplier par des multiples de 10	Score
----	------------------------------------	-------

Complète le tableau comme dans l'exemple.

$6 \times 30$	$6 \times 3 \times 10$	$18 \times 10$	$180$
$5 \times 40$			
$3 \times 20$			
$5 \times 50$			
$4 \times 70$			
$4 \times 60$			

30	Multiplier par des multiples de 10	Score
----	------------------------------------	-------

Complète le tableau comme dans l'exemple.

$6 \times 30$	$6 \times 3 \times 10$	$18 \times 10$	$180$
$5 \times 40$			
$3 \times 20$			
$5 \times 50$			
$4 \times 70$			
$4 \times 60$			

30	Multiplier par des multiples de 10	Score
----	------------------------------------	-------

Complète le tableau comme dans l'exemple.

$6 \times 30$	$6 \times 3 \times 10$	$18 \times 10$	$180$
$5 \times 40$			
$3 \times 20$			
$5 \times 50$			
$4 \times 70$			
$4 \times 60$			

31	Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue)	Score
	$25 + 24 =$ ..... $35 + 14 =$ .....	

$25 + 24 =$  .....

$35 + 14 =$  .....

$43 + 26 =$  .....

$63 + 35 =$  .....

$36 + 22 =$  .....

$62 + 27 =$  .....

$43 + 16 =$  .....

$83 + 15 =$  .....

$71 + 18 =$  .....

$74 + 25 =$  .....

31	Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue)	Score
	$25 + 24 =$ ..... $35 + 14 =$ .....	

$25 + 24 =$  .....

$35 + 14 =$  .....

$43 + 26 =$  .....

$63 + 35 =$  .....

$36 + 22 =$  .....

$62 + 27 =$  .....

$43 + 16 =$  .....

$83 + 15 =$  .....

$71 + 18 =$  .....

$74 + 25 =$  .....

31	Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue)	Score
	$25 + 24 =$ ..... $35 + 14 =$ .....	

$25 + 24 =$  .....

$35 + 14 =$  .....

$43 + 26 =$  .....

$63 + 35 =$  .....

$36 + 22 =$  .....

$62 + 27 =$  .....

$43 + 16 =$  .....

$83 + 15 =$  .....

$71 + 18 =$  .....

$74 + 25 =$  .....

32

## Multiplier et diviser par 3

Score

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 24$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 18$

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$27 \div 3 = \underline{\quad}$

32

## Multiplier et diviser par 3

Score

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 24$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 18$

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$27 \div 3 = \underline{\quad}$

32

## Multiplier et diviser par 3

Score

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$15 \div 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 24$

$24 \div 3 = \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} = 18$

$18 \div 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 9 = \underline{\quad}$

$27 \div 3 = \underline{\quad}$

33	Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue)	Score
34 - 31 = ..... 46 - 12 = ..... 43 - 22 = ..... 54 - 43 = ..... 48 - 28 = .....	39 - 21 = ..... 74 - 70 = ..... 77 - 24 = ..... 64 - 33 = ..... 55 - 32 = .....	

33	Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue)	Score
34 - 31 = ..... 46 - 12 = ..... 43 - 22 = ..... 54 - 43 = ..... 48 - 28 = .....	39 - 21 = ..... 74 - 70 = ..... 77 - 24 = ..... 64 - 33 = ..... 55 - 32 = .....	

33	Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (sans retenue)	Score
34 - 31 = ..... 46 - 12 = ..... 43 - 22 = ..... 54 - 43 = ..... 48 - 28 = .....	39 - 21 = ..... 74 - 70 = ..... 77 - 24 = ..... 64 - 33 = ..... 55 - 32 = .....	

34	Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue)	Score
	$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $36 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ $77 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$	$39 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $66 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$ $73 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $85 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

34	Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue)	Score
	$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $36 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ $77 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$	$39 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $66 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$ $73 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $85 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

34	Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue)	Score
	$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $36 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$ $44 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$ $77 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$	$39 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $66 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$ $73 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $85 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

35	Arrondir un nombre à la centaine la plus proche	Score
	Arrondi à la centaine la plus proche	
180		
340		
570		
830		
905		
	Arrondi à la centaine la plus proche	
342		
711		
489		
769		
819		

35	Arrondir un nombre à la centaine la plus proche	Score
	Arrondi à la centaine la plus proche	
180		
340		
570		
830		
905		
	Arrondi à la centaine la plus proche	
342		
711		
489		
769		
819		

35	Arrondir un nombre à la centaine la plus proche	Score
	Arrondi à la centaine la plus proche	
180		
340		
570		
830		
905		
	Arrondi à la centaine la plus proche	
342		
711		
489		
769		
819		

36	Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue)	Score
	$34 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ $34 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $43 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $43 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$	$38 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $55 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

36	Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue)	Score
	$34 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ $34 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $43 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $43 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$	$38 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $55 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

36	Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres (avec retenue)	Score
	$34 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$ $34 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$ $43 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $43 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ $58 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$	$38 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$ $74 - 56 = \underline{\hspace{2cm}}$ $64 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$ $55 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

37	Multiplier et diviser par 4	Score
4 × 5 = ..... 7 × 4 = ..... 4 × ..... = 24 8 × ..... = 32 4 × 9 = .....	20 ÷ 4 = ..... 28 ÷ 4 = ..... 24 ÷ 4 = ..... 32 ÷ 4 = ..... 36 ÷ 4 = .....	

37	Multiplier et diviser par 4	Score
4 × 5 = ..... 7 × 4 = ..... 4 × ..... = 24 8 × ..... = 32 4 × 9 = .....	20 ÷ 4 = ..... 28 ÷ 4 = ..... 24 ÷ 4 = ..... 32 ÷ 4 = ..... 36 ÷ 4 = .....	

37	Multiplier et diviser par 4	Score
4 × 5 = ..... 7 × 4 = ..... 4 × ..... = 24 8 × ..... = 32 4 × 9 = .....	20 ÷ 4 = ..... 28 ÷ 4 = ..... 24 ÷ 4 = ..... 32 ÷ 4 = ..... 36 ÷ 4 = .....	

38	Diviser des dizaines entières	Score
40 ÷ 2 = .....	80 ÷ 2 = .....	
60 ÷ 2 = .....	50 ÷ 5 = .....	
80 ÷ 4 = .....	90 ÷ 9 = .....	
60 ÷ 3 = .....	50 ÷ 10 = .....	
90 ÷ 3 = .....	80 ÷ 10 = .....	

38	Diviser des dizaines entières	Score
40 ÷ 2 = .....	80 ÷ 2 = .....	
60 ÷ 2 = .....	50 ÷ 5 = .....	
80 ÷ 4 = .....	90 ÷ 9 = .....	
60 ÷ 3 = .....	50 ÷ 10 = .....	
90 ÷ 3 = .....	80 ÷ 10 = .....	

38	Diviser des dizaines entières	Score
40 ÷ 2 = .....	80 ÷ 2 = .....	
60 ÷ 2 = .....	50 ÷ 5 = .....	
80 ÷ 4 = .....	90 ÷ 9 = .....	
60 ÷ 3 = .....	50 ÷ 10 = .....	
90 ÷ 3 = .....	80 ÷ 10 = .....	

39	Trouver des décompositions soustractives de 3, 4 et 5	Score
	$3 = \underline{\quad} - 1$ $3 = \underline{\quad} - 4$ $3 = 5 - \underline{\quad}$ $4 = \underline{\quad} - 2$ $4 = 5 - \underline{\quad}$	$4 = \underline{\quad} - 10$ $5 = \underline{\quad} - 5$ $5 = 15 - \underline{\quad}$ $5 = \underline{\quad} - 20$ $5 = 11 - \underline{\quad}$

39	Trouver des décompositions soustractives de 3, 4 et 5	Score
	$3 = \underline{\quad} - 1$ $3 = \underline{\quad} - 4$ $3 = 5 - \underline{\quad}$ $4 = \underline{\quad} - 2$ $4 = 5 - \underline{\quad}$	$4 = \underline{\quad} - 10$ $5 = \underline{\quad} - 5$ $5 = 15 - \underline{\quad}$ $5 = \underline{\quad} - 20$ $5 = 11 - \underline{\quad}$

39	Trouver des décompositions soustractives de 3, 4 et 5	Score
	$3 = \underline{\quad} - 1$ $3 = \underline{\quad} - 4$ $3 = 5 - \underline{\quad}$ $4 = \underline{\quad} - 2$ $4 = 5 - \underline{\quad}$	$4 = \underline{\quad} - 10$ $5 = \underline{\quad} - 5$ $5 = 15 - \underline{\quad}$ $5 = \underline{\quad} - 20$ $5 = 11 - \underline{\quad}$

40	Trouver des décompositions soustractives de 6	Score
	$6 = \underline{\quad} - 1$ $6 = \underline{\quad} - 4$ $6 = 7 - \underline{\quad}$ $6 = \underline{\quad} - 2$ $6 = 12 - \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} - 10$ $6 = \underline{\quad} - 5$ $6 = 16 - \underline{\quad}$ $6 = \underline{\quad} - 20$ $6 = 11 - \underline{\quad}$

40	Trouver des décompositions soustractives de 6	Score
	$6 = \underline{\quad} - 1$ $6 = \underline{\quad} - 4$ $6 = 7 - \underline{\quad}$ $6 = \underline{\quad} - 2$ $6 = 12 - \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} - 10$ $6 = \underline{\quad} - 5$ $6 = 16 - \underline{\quad}$ $6 = \underline{\quad} - 20$ $6 = 11 - \underline{\quad}$

40	Trouver des décompositions soustractives de 6	Score
	$6 = \underline{\quad} - 1$ $6 = \underline{\quad} - 4$ $6 = 7 - \underline{\quad}$ $6 = \underline{\quad} - 2$ $6 = 12 - \underline{\quad}$	$6 = \underline{\quad} - 10$ $6 = \underline{\quad} - 5$ $6 = 16 - \underline{\quad}$ $6 = \underline{\quad} - 20$ $6 = 11 - \underline{\quad}$

41	Trouver des décompositions soustractives de 7	Score

$$7 = \underline{\hspace{2cm}} - 1$$

$$7 = \underline{\hspace{2cm}} - 3$$

$$7 = 9 - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 = \underline{\hspace{2cm}} - 4$$

$$7 = 14 - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 = \underline{\hspace{2cm}} - 10$$

$$7 = \underline{\hspace{2cm}} - 5$$

$$7 = 17 - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 = \underline{\hspace{2cm}} - 20$$

$$7 = 11 - \underline{\hspace{2cm}}$$

41	Trouver des décompositions soustractives de 7	Score

42

Trouver des décompositions soustractives de 8

Score

$8 = \underline{\quad} - 1$

$8 = \underline{\quad} - 2$

$8 = 9 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 4$

$8 = 16 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 10$

$8 = \underline{\quad} - 5$

$8 = 18 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 20$

$8 = 11 - \underline{\quad}$

42

Trouver des décompositions soustractives de 8

Score

$8 = \underline{\quad} - 1$

$8 = \underline{\quad} - 2$

$8 = 9 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 4$

$8 = 16 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 10$

$8 = \underline{\quad} - 5$

$8 = 18 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 20$

$8 = 11 - \underline{\quad}$

42

Trouver des décompositions soustractives de 8

Score

$8 = \underline{\quad} - 1$

$8 = \underline{\quad} - 2$

$8 = 9 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 4$

$8 = 16 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 10$

$8 = \underline{\quad} - 5$

$8 = 18 - \underline{\quad}$

$8 = \underline{\quad} - 20$

$8 = 11 - \underline{\quad}$