

Nombres croisés Centaines, dizaines, unités

Horizontalement

1. 2 c 5 d 4 u ; le chiffre des unités est 8, celui des dizaines est la moitié.
2. $84 + 10$; $645 + 100$
3. La moitié de 12 ; $5 \text{ d} + 33 \text{ u}$
4. Le double de 4 ; $3 \text{ d} + 36 \text{ u}$
5. Le nombre juste après 69 ; $(3 \times 100) + (5 \times 10) + 2$

Verticalement

- A. le nombre juste avant 30 ; 87 u
- B. $4 \text{ d} + 14 \text{ u}$; zéro
- C. la moitié de 8 ; $6 \text{ d} 6 \text{ u}$
- D. $10 - 3$; le chiffre des unités est 3, celui des dizaines est le double.
- E. $44 \text{ d} + 8 \text{ u}$; la moitié de 10.
- F. $(85 \times 10) + 3$; la moitié de 4.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés Centaines, dizaines, unités

Horizontalement

1. 2 c 5 d 4 u ; le chiffre des unités est 8, celui des dizaines est la moitié.
2. $84 + 10$; $645 + 100$
3. La moitié de 12 ; $5 \text{ d} + 33 \text{ u}$
4. Le double de 4 ; $3 \text{ d} + 36 \text{ u}$
5. Le nombre juste après 69 ; $(3 \times 100) + (5 \times 10) + 2$

Verticalement

- A. le nombre juste avant 30 ; 87 u
- B. $4 \text{ d} + 14 \text{ u}$; zéro
- C. la moitié de 8 ; $6 \text{ d} 6 \text{ u}$
- D. $10 - 3$; le chiffre des unités est 3, celui des dizaines est le double.
- E. $44 \text{ d} + 8 \text{ u}$; la moitié de 10.
- F. $(85 \times 10) + 3$; la moitié de 4.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés (3)

Horizontalement

1. $135 + \dots = 270$; le chiffre des unités est 6, celui des dizaines est la moitié.
2. $64 - 22$; $743 + 100$
3. La moitié de 50 ; $7 \text{ d} + 21 \text{ u}$
4. $136 - 130$; de 26 pour aller à 85
5. Le nombre juste après 79 ; $(5 \times 100) + (4 \times 10) + 3$

Verticalement

- A. le double de 7 ; de 19 pour aller à 87
- B. 32 d et 2 u ; zéro
- C. la moitié de 10; de 50 pour aller à 105
- D. $10 - 4$; $8 \text{ d} + 15 \text{ u}$
- E. $149 + 200$; $170 - 166$.
- F. $(63 \times 10) + 1$; $75 - 72$.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés (3)

Horizontalement

1. $135 + \dots = 270$; le chiffre des unités est 6, celui des dizaines est la moitié.
2. $64 - 22$; $743 + 100$
3. La moitié de 50 ; $7 \text{ d} + 21 \text{ u}$
4. $136 - 130$; de 26 pour aller à 85
5. Le nombre juste après 79 ; $(5 \times 100) + (4 \times 10) + 3$

Verticalement

- A. le double de 7 ; de 19 pour aller à 87
- B. 32 d et 2 u ; zéro
- C. la moitié de 10; de 50 pour aller à 105
- D. $10 - 4$; $8 \text{ d} + 15 \text{ u}$
- E. $149 + 200$; $170 - 166$.
- F. $(63 \times 10) + 1$; $75 - 72$.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés (3)

Horizontalement

1. $135 + \dots = 270$; le chiffre des unités est 6, celui des dizaines est la moitié.
2. $64 - 22$; $743 - 100$
3. La moitié de 50 ; 7 d + 21 u
4. $136 - 130$; de 26 pour aller à 85
5. Le nombre juste après 79 ; $(5 \times 100) + (4 \times 10) + 3$

Verticalement

- A. le double de 7 ; de 19 pour aller à 87
- B. 32 d et 2 u ; zéro
- C. la moitié de 10; de 50 pour aller à 105
- D. $10 - 4$; 8 d + 15 u
- E. $149 + 200$; $170 - 166$.
- F. $(63 \times 10) + 1$; $75 - 72$.

	A	B	C	D	E	F
1	1	3	5		3	6
2	4	2		8	4	3
3		2	5		9	1
4	6		5	9		
5	8	0		5	4	3

Nombres croisés (4)

Horizontalement

1. $150 + \dots = 300$; 5 unités.
2. Le double de 11 ; $743 - 100$.
3. $725 - \dots = 700$; 5 d + 2 d + 3 u.
4. $107 - \dots = 100$; le nombre juste avant 70 ; $10 - 6$.
5. $40 + 5 + 50 + 4$; $(7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$.

Verticalement

- A. le double de 6 ; 6 d + 19 unités.
- B. 52 d et 2 u ; $5 + 4$.
- C. zéro ; de 50 pour aller à 106.
- D. $10 - 4$; 8 d + 17 u.
- E. $347 + 2$ centaines ; $178 - \dots = 170$.
- F. 33 centaines, 4 dizaines et 9 unités .

	A	B	C	D	E	F
1	1	5	0		5	
2	2	2		6	4	3
3		2	5		7	3
4	7		6	9		4
5	9	9		7	8	9

Nombres croisés (4)

Horizontalement

1. $150 + \dots = 300$; 5 unités.
2. Le double de 11 ; $743 - 100$.
3. $725 - \dots = 700$; 5 d + 2 d + 3 u.
4. $107 - \dots = 100$; le nombre juste avant 70 ; $10 - 6$.
5. $40 + 5 + 50 + 4$; $(7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$.

Verticalement

- A. le double de 6 ; 6 d + 19 unités.
- B. 52 d et 2 u ; $5 + 4$.
- C. zéro ; de 50 pour aller à 106.
- D. $10 - 4$; 8 d + 17 u.
- E. $347 + 2$ centaines ; $178 - \dots = 170$.
- F. 33 centaines, 4 dizaines et 9 unités .

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés (4)

Horizontalement

1. $150 + \dots = 300$; 5 unités.
2. Le double de 11 ; $743 - 100$.
3. $725 - \dots = 700$; 5 d + 2 d + 3 u.
4. $107 - \dots = 100$; le nombre juste avant 70 ; $10 - 6$.
5. $40 + 5 + 50 + 4$; $(7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$.

Verticalement

- A. le double de 6 ; 6 d + 19 unités.
- B. 52 d et 2 u ; $5 + 4$.
- C. zéro ; de 50 pour aller à 106.
- D. $10 - 4$; 8 d + 17 u.
- E. $347 + 2$ centaines ; $178 - \dots = 170$.
- F. 33 centaines, 4 dizaines et 9 unités .

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés (5)

Horizontalement

1. $125 + \dots = 250$; 2×4 .
2. 22 centaines 4 dizaines et 6 unités ; $100 - 96$
3. La moitié de 50 ; $(4 \times 10) + (4 \times 2)$.
4. $109 - \dots = 100$; $(38 \times 100) + 25$ unités
5. $40 + 3 + 20 + 6$; le nombre juste avant 1000

Verticalement

- A. 3 fois 4 ; $100 - 4$.
- B. 22 dizaines et 2 unités ; 3×3 .
- C. 54 centaines et 53 unités.
- D. 2×3 ; $7 \text{ d} + 19 \text{ u}$.
- E. 4×2 ; 1 centaine, 32 dizaines et 9 unités.
- F. quatre mille huit cent cinquante-neuf.

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	5		8	
2	2	2	4	6		4
3		2	5		4	8
4	9		3	8	2	5
5	6	9		9	9	9

Nombres croisés (5)

Horizontalement

1. $125 + \dots = 250$; 2×4 .
2. 22 centaines 4 dizaines et 6 unités ; $100 - 96$
3. La moitié de 50 ; $(4 \times 10) + (4 \times 2)$.
4. $109 - \dots = 100$; $(38 \times 100) + 25$ unités
5. $40 + 3 + 20 + 6$; le nombre juste avant 1000

Verticalement

- A. 3 fois 4 ; $100 - 4$.
- B. 22 dizaines et 2 unités ; 3×3 .
- C. 54 centaines et 53 unités.
- D. 2×3 ; 7 d + 19 u.
- E. 4×2 ; 1 centaine, 32 dizaines et 9 unités.
- F. quatre mille huit cent cinquante-neuf.

	A	B	C	D	E	F
1				■		■
2					■	
3	■			■		
4		■				
5			■			

Nombres croisés (5)

Horizontalement

1. $125 + \dots = 250$; 2×4 .
2. 22 centaines 4 dizaines et 6 unités ; $100 - 96$
3. La moitié de 50 ; $(4 \times 10) + (4 \times 2)$.
4. $109 - \dots = 100$; $(38 \times 100) + 25$ unités
5. $40 + 3 + 20 + 6$; le nombre juste avant 1000

Verticalement

- A. 3 fois 4 ; $100 - 4$.
- B. 22 dizaines et 2 unités ; 3×3 .
- C. 54 centaines et 53 unités.
- D. 2×3 ; 7 d + 19 u.
- E. 4×2 ; 1 centaine, 32 dizaines et 9 unités.
- F. quatre mille huit cent cinquante-neuf.

	A	B	C	D	E	F
1				■		■
2					■	
3	■			■		
4		■				
5			■			

Nombres croisés (6)

Horizontalement

1. $678 + \dots = 4125$; 3×3
2. 134 pour aller à 200 ; $4\ 789 + \dots = 5\ 375$
3. La moitié de 6 ; $(5 \times 10) + 7$.
4. $663 - 432$; $(3 \times 4) + 8$
5. $998 - 972$; 5×5

Verticalement

- A. 6 fois 6 ; le double de onze.
- B. $(46 \times 1000) + (3 \times 100) + 36$
- C. $100 - 96$; 0×8
- D. $100 - 25$; $1000 - 998$
- E. 85 centaines, 2 dizaines et 5 unités.
- F. $5\ 148 + 4\ 522 = \dots$

	A	B	C	D	E	F
1	3	4	4	7		9
2	6	6		5	8	6
3		3			5	7
4	2	3	0		2	0
5	2	6		2	5	

Nombres croisés (6)

Horizontalement

1. $678 + \dots = 4125$; 3×3
2. 134 pour aller à 200 ; $4\ 789 + \dots = 5\ 375$
3. La moitié de 6 ; $(5 \times 10) + 7$.
4. $663 - 432$; $(3 \times 4) + 8$
5. $998 - 972$; 5×5

Verticalement

- A. 6 fois 6 ; le double de onze.
- B. $(46 \times 1000) + (3 \times 100) + 36$
- C. $100 - 96$; 0×8
- D. $100 - 25$; $1000 - 998$
- E. 85 centaines, 2 dizaines et 5 unités.
- F. $5\ 148 + 4\ 522 = \dots$

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						

Nombres croisés (6)

Horizontalement

1. $678 + \dots = 4125$; 3×3
2. 134 pour aller à 200 ; $4\ 789 + \dots = 5\ 375$
3. La moitié de 6 ; $(5 \times 10) + 7$.
4. $663 - 432$; $(3 \times 4) + 8$
5. $998 - 972$; 5×5

Verticalement

- A. 6 fois 6 ; le double de onze.
- B. $(46 \times 1000) + (3 \times 100) + 36$
- C. $100 - 96$; 0×8
- D. $100 - 25$; $1000 - 998$
- E. 85 centaines, 2 dizaines et 5 unités.
- F. $5\ 148 + 4\ 522 = \dots$

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						