

	1		2		3		4		5
	6		7		8		9		10
	11		12		13		14		15
	16		17		18		19		20
	21		22		23		24		25

Coloriez la grille ci-dessus, pour cela pour chaque tuile vous colorierez les cases de celle-ci lorsque l'expression donnée est vraie.

# TUILE N°1

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°1	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°2

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°2	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°3

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°3	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\,000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\,946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le dénominateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\,000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°4

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°4	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°5

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°5	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$   V  F

# TUILE N°6

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°6	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°7

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°7	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F

# TUILE N°8

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°8	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le dénominateur  
de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F

# TUILE N°9

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°9	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$

V  F

# TUILE N°10

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°10	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$   V  F

# TUILE N°11

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°11	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\,000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$   V  F

**D1**  $3\,946 : 100 = 39,46$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$   V  F

**B3**  $1\,000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$   V  F

# TUILE N°12

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°12	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le dénominateur  
de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F

# TUILE N°13

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°13	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le dénominateur  
de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F

# TUILE N°14

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°14	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\,000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\,946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le dénominateur  
de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\,000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F

# TUILE N°15

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°15	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$

V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F

# TUILE N°16

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°16	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°17

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°17	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le dénominateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°18

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°18	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\,000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\,946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le dénominateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\,000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$   V  F

# TUILE N°19

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°19	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le dénominateur de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$

V  F

# TUILE N°20

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°20	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 701$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$   V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$   V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 338$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 15,17$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$   V  F

# TUILE N°21

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°21	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 480$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\,000 = 70$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$   V  F

**D1**  $3\,946 : 100 = 39,46$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\,000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 272$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$   V  F

# TUILE N°22

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°22	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

V  F

**B2** 4 est le dénominateur  
de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 1,11

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$

V  F

# TUILE N°23

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°23	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 39,46$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$

V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 506$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 72$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 150$

V  F

# TUILE N°24

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°24	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$   V  F

**B1**  $0,07 \times 1\,000 = 70$   V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,8$   V  F

**D1**  $3\,946 : 100 = 39,46$   V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$   V  F

**B2** 4 est le dénominateur de  $\frac{3}{4}$   V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$   V  F

**D2**  $9 \times 6 = 54$   V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 6,3$   V  F

**B3**  $1\,000 - 672 = 328$   V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$   V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 8,7$   V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61  V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$   V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$   V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$   V  F

# TUILE N°25

Coloriez la case si l'expression est vraie. Une fois le carré colorié, vous allez devoir aller en salle 111 colorier votre carré dans la grande grille, une seule personne doit y aller.

n°25	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

**A1**  $4,8 \times 10 = 48$

V  F

**B1**  $0,07 \times 1\ 000 = 70$

V  F

**C1**  $38 : 10 = 3,6$

V  F

**D1**  $3\ 946 : 100 = 3,946$

V  F

**A2**  $\frac{2}{3} = \frac{4}{9}$

V  F

**B2** 4 est le numérateur de  $\frac{3}{4}$

V  F

**C2**  $12 \times 42 = 504$

V  F

**D2**  $9 \times 6 = 56$

V  F

**A3**  $2,3 + 4 = 2,7$

V  F

**B3**  $1\ 000 - 672 = 328$

V  F

**C3**  $2 \times 13,6 = 27,2$

V  F

**D3**  $2 \times 4,35 = 7,2$

V  F

**A4** 1,22 divisé par 2 = 0,61

V  F

**B4**  $12,9 + 3,8 = 16,7$

V  F

**C4**  $(15 - 7) \times (6 + 3) = 70$

V  F

**D4**  $6 \times 25 = 300$

V  F