



- **CE2 : Je sais multiplier en décomposant.**
- **CM1 : Je sais multiplier par 10, 100 ou 1 000.**

►

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$2\,175 \times 10 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$2\ 175 \times 10 = 21\ 750$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
		2	1	7	5

►

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$10 \times 5\,600 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$10 \times 5\,600 = 56\,000$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
		5	6	0	0

►

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$17\ 313 \times 10 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$17\ 313 \times 10 = 173\ 130$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
	1	7	3	1	3

►

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$10 \times 9\,205 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$10 \times 9\,205 = 92\,050$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
		9	2	0	5



Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$492 \times 100 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$492 \times 100 = 49\ 200$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
			4	9	2

►

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$3\ 013 \times 100 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$3\ 013 \times 100 = 301\ 300$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
		3	0	1	3

►

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$1\ 000 \times 98 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$1\ 000 \times 98 = 98\ 000$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
				9	8



Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Calcule.

CM1

$$1000 \times 807 = \dots$$

Relire la stratégie C7 dans le cahier de leçons.

Correction

$$1000 \times 807 = 807\ 000$$

CM1

MILLE					
C	D	U	C	D	U
			8	0	7



$$6 \times 27$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1

► 6×27

$$6 \times (20 + 7)$$

$$6 \times 20 + 6 \times 7$$

$$120 + 42$$

$$162$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$27 \times 4$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1

► 27×4

$$(20 + 7) \times 4$$

$$20 \times 4 + 7 \times 4$$

$$80 + 28$$

$$108$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$45 \times 3$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1

► 45×3

$$(40 + 5) \times 3$$

$$40 \times 3 + 5 \times 3$$

$$120 + 15$$

$$135$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$53 \times 2$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1



$$53 \times 2$$

$$(50 + 3) \times 2$$

$$50 \times 2 + 3 \times 2$$

$$100 + 6$$

$$106$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$6 \times 42$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1

► 6×42

$$6 \times (40 + 2)$$

$$6 \times 40 + 6 \times 2$$

$$240 + 12$$

$$252$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$37 \times 5$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1



$$37 \times 5$$

$$(30 + 7) \times 5$$

$$30 \times 5 + 7 \times 5$$

$$150 + 35$$

$$185$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$65 \times 4$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1



$$65 \times 4$$

$$(60 + 5) \times 4$$

$$60 \times 4 + 5 \times 4$$

$$240 + 20$$

$$260$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$



$$83 \times 7$$

CE2

CM1

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$

CE2

CM1

► 83×7

$$(80 + 3) \times 7$$

$$80 \times 7 + 3 \times 7$$

$$560 + 21$$

$$581$$

Pose et calcule dans ton cahier.

$$72,46 + 23,52$$

$$67,16 - 19,04$$