



→ CE2 : Je sais multiplier par 10, 100, 1 000...

→ CM1 : Je sais multiplier un nombre décimal par 10.

► Calcule.

$$650 \times 10 = \dots$$

CM1

Relire la stratégie C8 dans le cahier de leçons.

► Correction

CE2

$$650 \times 10 = 6\,500$$

M	C	D	U
	6	5	0

CM1

Relire la stratégie C8 dans le cahier de leçons.

► Calcule.

$$58 \times 100 = \dots$$

CM1

Relire la stratégie C8 dans le cahier de leçons.

► Correction

CE2

$$58 \times 100 = 5\,800$$

M	C	D	U
		5	8

CM1

Relire la stratégie C8 dans le cahier de leçons.

► Calcule.

$$100 \times 40 = \dots$$

CM1

$$1,8 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$100 \times 40 = 4\,000$$

M	C	D	U
		4	0

$$1,8 \times 10 = 18$$

C	D	U	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{100} = 0,01$
		1 , 8		

► Calcule.

$$809 \times 10 = \dots$$

CM1

$$1,85 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$809 \times 10 = 8\,090$$

M	C	D	U
	8	0	9

$$1,85 \times 10 = 18,5$$

C	D	U	$\frac{1}{10}=0,1$	$\frac{1}{100}=0,01$
		1	, 8	5

► Calcule.

CE2

$$10 \times 710 = \dots$$

CM1

$$1,03 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$10 \times 710 = 7\,100$$

M	C	D	U
	7	1	0

$$1,03 \times 10 = 10,3$$

C	D	U	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{100} = 0,01$
		1	,	0
				3

► Calcule.

CE2

$$87 \times 10 = \dots$$

CM1

$$6,02 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$87 \times 10 = 870$$

M	C	D	U
		8	7

$$6,02 \times 10 = 60,2$$

C	D	U	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{100} = 0,01$
		6	,	0
				2

► Calcule.

CE2

$$307 \times 10 = \dots$$

CM1

$$3,25 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$307 \times 10 = 3\,070$$

M	C	D	U
	3	0	7

$$3,25 \times 10 = 32,5$$

C	D	U	$\frac{1}{10}=0,1$	$\frac{1}{100}=0,01$
		3 , 2	5	

► Calcule.

CE2

$$76 \times 100 = \dots$$

CM1

$$4,91 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$76 \times 100 = 7\,600$$

M	C	D	U
		7	6

$$4,91 \times 10 = 49,1$$

C	D	U	$\frac{1}{10}=0,1$	$\frac{1}{100}=0,01$	
		4	,	9	1

► Calcule.

CE2

$$9 \times 1000 = \dots$$

CM1

$$4,20 \times 10 = \dots$$

► Correction

$$9 \times 1\,000 = 9\,000$$

M	C	D	U
	0	0	9

$$4,20 \times 10 = 42$$

C	D	U	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{100} = 0,01$
		4		0

► Calcule.

$$94 \times 100 = \dots$$

CM1

$$10,6 \times 10 = \dots$$

► Correction

CE2

$$94 \times 100 = 9\,400$$

M	C	D	U
		9	4

CM1

$$10,6 \times 10 = 106$$

C	D	U	$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{100} = 0,01$
	1	0	,	6