

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$6 \times 10 = ?$

b) ★

$14 \times 100 = ?$

c) ★

$2 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 40$

e) ★★

$3 \times 10 = ?$

f) ★★

$8 \times 100 = ?$

g) ★★★

$7 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 1400$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$12 \times 10 = ?$

b) ★

$17 \times 100 = ?$

c) ★

$8 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 80$

e) ★★

$6 \times 10 = ?$

f) ★★

$9 \times 100 = ?$

g) ★★★

$4 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 800$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$13 \times 10 = ?$

b) ★

$9 \times 100 = ?$

c) ★

$4 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 650$

e) ★★

$8 \times 10 = ?$

f) ★★

$41 \times 100 = ?$

g) ★★★

$3 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 2600$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$5 \times 10 = ?$

b) ★

$54 \times 100 = ?$

c) ★

$7 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 30$

e) ★★

$8 \times 10 = ?$

f) ★★

$42 \times 100 = ?$

g) ★★★

$3 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 700$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$77 \times 10 = ?$

b) ★

$4 \times 100 = ?$

c) ★

$6 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 310$

e) ★★

$9 \times 10 = ?$

f) ★★

$2 \times 100 = ?$

g) ★★★

$2 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 3300$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$7 \times 10 = ?$

b) ★

$65 \times 100 = ?$

c) ★

$4 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 50$

e) ★★

$2 \times 10 = ?$

f) ★★

$5 \times 100 = ?$

g) ★★★

$7 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 8100$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$9 \times 10 = ?$

b) ★

$31 \times 100 = ?$

c) ★

$8 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 690$

e) ★★

$4 \times 10 = ?$

f) ★★

$4 \times 100 = ?$

g) ★★★

$5 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 7600$

## Mémo 8 (première flèche)

NB : Tu peux demander un tableau de numération

Calcule.

a) ★

$4 \times 10 = ?$

b) ★

$13 \times 100 = ?$

c) ★

$6 \times 1000 = ?$

d) ★

$10 \times ? = 90$

e) ★★

$8 \times 10 = ?$

f) ★★

$5 \times 100 = ?$

g) ★★★

$2 \times 1000 = ?$

h) ★★★

$100 \times ? = 6500$

Calcule.

a)  $3 \times 10 = \text{-----}$

b)  $16 \times 100 = \text{-----}$

c)  $7 \times 1000 = \text{-----}$

d)  $10 \times \text{-----} = 80$

e)  $4 \times 10 = \text{-----}$

f)  $5 \times 100 = \text{-----}$

g)  $6 \times 1000 = \text{-----}$

h)  $100 \times \text{-----} = 2300$

## Tableau de numération pour CAL II

$8 \times 10$ , c'est 8 paquets de 10 (ou 8 dizaines), donc  $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0
1	4	0	0

$14 \times 100$ , c'est 14 paquets de 100 (ou 14 centaines), donc  $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités

*A plastifier*

## Tableau de numération pour CAL II

$8 \times 10$ , c'est 8 paquets de 10 (ou 8 dizaines), donc  $8 \times 10 = 80$

milliers	centaines	dizaines	unités
		8	0
1	4	0	0

$14 \times 100$ , c'est 14 paquets de 100 (ou 14 centaines), donc  $14 \times 100 = 1400$

milliers	centaines	dizaines	unités

*A plastifier*