MULTIPLICATIONS (1) -

Exercice 1 ★☆☆☆

Calculer les multiplications suivantes.

6 8

(a)

× 3

4

8

1 9

(d)

(d)

1 6

2

Exercice 2 ★☆☆☆

Calculer les multiplications suivantes.

6 6 2

, \_

7 8 8

3 9 1

3 5 3

(a) × 6

(b)

(b)

× 5

(c)

(c)

× 7

5 0

× 3

Exercice 3 ★★☆☆

Calculer les multiplications suivantes.

5 5

× 1 2

8 9

*(* )

8 6

 $\times$  18

7 9

(b)

× 1 5

(c)

(d)

 $\times$  1 3

Exercice 4 ★★☆☆

Calculer les multiplications suivantes.

7 8

8 1

8 0

(a)

(a)

× 2 1

(b)

× 4 8

(c)

 $\times$  3 5

5 3

(d)

 $\times$  4 6

MULTIPLICATIONS (2)

Exercice 5 ★★★☆

Calculer les multiplications suivantes.

(b) 
$$\times$$
 74

(c) 
$$\times$$
 7 7

(d) 
$$\times 83$$

Exercice 6 ★★★☆

Calculer les multiplications suivantes.

(b) 
$$\times 70$$

(d) 
$$\times 80$$

Exercice 7 ★★★★

Calculer les multiplications suivantes.

(c) 
$$\times$$
 23

(d) 
$$\times$$
 3 2

MULTIPLICATIONS (3)

## Exercice 8 \*\*\*

Calculer les multiplications suivantes.

8 6

$$6\ 3\ 2$$

## Exercice 9 \*\*\*

Calculer les multiplications suivantes.

$$\times$$
 73

# — Multiplications (4) ————

Exercice 10

Calculer les multiplications suivantes.

(a) 
$$\times$$
 4

(c) 
$$\times$$
 3

(d) 
$$\times$$
 2

Exercice 11 **★★★☆** 

Calculer les multiplications suivantes.

$$1,5 \ 3$$

× 5

(b)

$$1.8 \ 3$$
 (c)  $\times 6$ 

Exercice 12 \*\*\*

Calculer les multiplications suivantes.

(a)

× 3

(d) 
$$\times$$
 4

7,11

### Exercice 13 \*\*\*

Sur le cahiers, poser et calculer les multiplications suivantes.

(a)  $28,7 \times 13,4$ 

(h)  $29,4 \times 88,5$ 

(o)  $2,97 \times 6,3$ 

(b)  $1, 4 \times 6, 8$ 

(i)  $28,73 \times 7,53$ 

(p)  $25,59 \times 3,44$ 

(c)  $88,7 \times 8,4$ 

(j)  $9,74 \times 21,98$ 

(q)  $42,91 \times 17,44$ 

- (d)  $11, 26 \times 78, 32$
- (k)  $4,57 \times 5,72$

(r)  $71, 5 \times 7, 26$ 

(e)  $22, 15 \times 77, 3$ 

(l)  $1, 4 \times 52, 77$ 

( ) , , ,

(f)  $4,46 \times 62,81$ 

(m)  $2,7 \times 69,4$ 

(s)  $5, 2 \times 84, 69$ 

(g)  $28, 9 \times 4, 79$ 

(n)  $95, 8 \times 42, 8$ 

(t)  $9,68 \times 4,71$ 

#### Exercice 14 \*\*\*

Sur le cahiers, poser et calculer les multiplications suivantes.

(a)  $8,43 \times 48,9$ 

(h)  $32, 8 \times 9, 35$ 

(o)  $21, 7 \times 56, 6$ 

(b)  $1, 6 \times 55, 3$ 

(i)  $9, 3 \times 38, 93$ 

(p)  $7,98 \times 3,2$ 

(c)  $5,95 \times 99,33$ 

(j)  $7, 4 \times 17, 25$ 

(q)  $2,26 \times 9,8$ 

(d)  $8,33 \times 26,45$ 

(k)  $7,98 \times 1,5$ 

(r)  $2,87 \times 65,7$ 

(e)  $4,39 \times 45,59$ 

(l)  $4, 5 \times 8, 61$ 

(m)  $44, 9 \times 7, 24$ 

(s)  $47,8 \times 3,99$ 

(g)  $83, 3 \times 7, 3$ 

(f)  $42,33 \times 9,6$ 

(n)  $92, 3 \times 68, 48$ 

(t)  $16, 1 \times 98, 5$