# Cinquième/Distributivité et calcul numérique

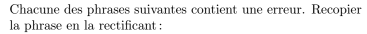
## 1. Des sommes et des produits

#### Exercice 1790









- 1. Dans l'expression " $3\times2+2\times12$ ", 3 est le facteur commun de chaque terme de cette somme.
- 2. Dans l'expression " $2\times7+5\times7$ ", le terme 7 est additionné 2 fois.

Exercice 6708







Préciser si chacune des affirmations ci-dessous est vraie ou

- a. Dans le calcul " $2+5\times3+4$ ", il y a trois termes.
- b. Le calcul " $1+3\times2$ " est un produit.
- c. Dans le calcul " $3\times(5+2)$ ", l'entier 2 est un facteur.
- d. Dans le calcul " $3\times(5+2)$ ", l'entier 3 est un facteur.
- Le calcul "10×2+2" peut s'écrire comme une somme de 11 termes valant 2.

## 2. Introduction au développement :

 $(+2 \ exercices \ pour \ les \ enseignants)$ 

#### Exercice 10049







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 32×7









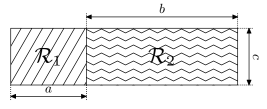
Exercice 7898







On considère un rectangle  $\mathcal{R}$  découpé en deux rectangles  $\mathcal{R}_1$ et  $\mathcal{R}_2$ :



Les dimensions sont portées directement sur la figure.

- 1. (a.) Donner la longueur et la largeur du rectangle  $\mathcal{R}$ .
  - (b.) Donner une expression de l'aire  $\mathcal{A}_{\mathcal{R}}$  du rectangle  $\mathcal{R}$ .
- A l'aide de considératins sur les aires, en déduire l'égalité:  $(a+b)\times c = a\times c + b\times c$

# 3. Distributivité: développement :

 $(+5\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$ 

#### Exercice 10046







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 11×17













A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 1007×12











A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

Cinquième / Distributivité et calcul numérique / page 1

#### Exercice 10039







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a.  $999 \times 9$ 

b. 990×5

c.  $7020 \times 7$ 

Exercice 1196







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 101×12

c. 98×27

b. 67×9

Exercice 1182



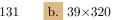




A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 21×131









# 4. Introduction à la factorisation :

 $(+1\ exercice\ pour\ les\ enseignants)$ 

#### Exercice 10047







#### **Remarque:** voici une façon de calculer $17 \times 15$ .

$$7 \times 15 + 3 \times 15 = \underbrace{15 + \dots + 15}_{7 \text{ fois}} + \underbrace{15 + \dots + 15}_{3 \text{ fois}} = 10 \times 15 = 150$$

a. 
$$17 \times 12 + 3 \times 12$$

b. 
$$6 \times 3 + 3 \times 14$$

c. 
$$3\times4+4\times3$$

# 5. Distributivité: factorisation :

 $(+4\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$ 

#### Exercice 10036







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 
$$97 \times 2 + 3 \times 2$$

c. 
$$4 \times 3 + 3 \times 36$$

e. 
$$32 \times 12 - 2 \times 12$$







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 
$$51 \times 5 - 11 \times 5$$

b. 
$$7 \times 102 - 2 \times 7$$

#### Exercice 10037





A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 
$$6 \times 104 - 4 \times 6$$

b. 
$$8 \times 87 + 2 \times 87$$

a. 
$$6 \times 104 - 4 \times 6$$
 b.  $8 \times 87 + 2 \times 87$  c.  $24 \times 1006 - 6 \times 24$ 

#### Exercice 10041





A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

e. 
$$8 \times 87 + 87 \times 2$$

f. 
$$25 \times 34 - 25 \times 4$$
 g.  $13 \times 7 + 7 \times 7$ 

g. 
$$13\times7+7\times7$$

#### Exercice 1177





Calculer en utilisant la distributivité et en détaillant vos calculs:

a. 
$$7 \times 102 - 2 \times 7$$

b. 
$$11 \times 13 + 11 \times 7$$

b. 
$$11 \times 13 + 11 \times 7$$
 c.  $24 \times 6 + 26 \times 6$ 

#### Exercice 6711





A l'aide de la distributivité, effectuer les opérations de la manières la plus facile sans utiliser la calculatrice:

a. 
$$3\times5+17\times5$$

b. 
$$12 \times 15 + 18 \times 15$$

c. 
$$7 \times 24 + 3 \times 24$$

#### Exercice 10044





A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre

conduite de calcul, effectuer les opérations:

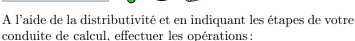
a. 
$$12 \times 13 + 12 \times 7$$

b. 
$$52 \times 13 - 13 \times 2$$

#### Exercice 10035







a. 
$$2,35 \times 13 + 2,35 \times 87$$

b. 
$$64 \times 5, 2 + 36 \times 5, 2$$

#### Exercice 10043







A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

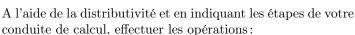
a. 
$$48,8\times2+1,2\times2$$

b. 
$$1,33 \times 2 + 0,67 \times 2$$

#### Exercice 1197







a. 
$$7.87 \times 3 + 2.13 \times 3$$

b. 
$$12,12\times12,5-2,12\times12,5$$

## Exercice 10045





A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

b.  $8 \times 18 - 3 \times 8$ 

a. 
$$22 \times 4 + 13 \times 4$$





A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 
$$3.2 \times 1.6 + 3.2 \times 0.4$$

b. 
$$34 \times 5.3 - 1.3 \times 34$$

#### Exercice 10040





A l'aide de la distributivité et en indiquant les étapes de votre conduite de calcul, effectuer les opérations:

a. 
$$12 \times 3 + 1,2 \times 70$$

b. 
$$3.2 \times 60 + 32 \times 4$$

# 6. Distributivité :

# Exercice 1178







Pour l'anniversaire de son enfant, M<sup>r</sup> A invite 24 de ses amis. Cinquième / Distributivité et calcul numérique / page 2

Il achète pour chacun des enfants une part de gâteau à 33 pesos et un soda à 7 pesos.





1. Parmi les expressions ci-dessous, la ou lesquelles représentent les achats effectués par Mr A pour cet anniversaire:

- (a.)  $25 \times 33 + 25 \times 7$
- (b.)  $33 \times (25 + 7)$
- (c.) 25 + 33 + 25 + 7
- d.  $25 \times (33 + 7)$
- 2. Donner la valeur de tous ces achats.

# 7. Un peu plus loin :

 $(+2\ exercices\ pour\ les\ enseignants)$ 

Exercice 1169





Malgré leur forme complexe, ces calculs peuvent s'effectuer de tête; trouver l'astuce et donner leur résultat:

- a.  $[13 \times (2 \times 124 + 5)] \times (13 \times 2 26)$
- b.  $3,12 + 4 \times 3,12 + 9 \times 3,12 + 6 \times 3,12$
- c.  $(13 \times 52 3) \div (13 \times 52 3)$