

DISTRIBUTIVITE - ÉQUATIONS

EXERCICE 3A

EXERCICE 1

Dans chaque égalité de la forme $k(a+b)=ka+kb$ ou $k(a-b)=ka-kb$, retrouver a, b et k.

ÉGALITES	k	a	b
a. $5(3 + 4) = 5 \times 3 + 5 \times 4$			
b. $8(7 - 2) = 8 \times 7 - 8 \times 2$			
c. $4,3(16,2 - 7,9) = 4,3 \times 16,2 - 4,3 \times 7,9$			
d. $7,2 \times 6,5 + 7,2 \times 3,8 = 7,2(6,5 + 3,8)$			
e. $kx - ky = k(x - y)$			
f. $m(a - b) = ma - mb$			
g. $62 \times 14 + 62 \times 93 =$			
h. $17(84 - 59) =$			
i. $t \times c - t \times d =$			
j. $z(u - v) =$			

EXERCICE 2

Compléter les pointillés :

- a. $6 \times (21 + 15) = 6 \times \dots + 6 \times \dots$
 b. $12 \times (135 - 42) = 12 \times \dots - 12 \times \dots$
 c. $6,3(5,4 + 0,9) = \dots \times 5,4 + \dots \times 0,9$
 d. $9 \times 6,3 + 9 \times 5,7 = \dots \times (6,3 + 5,7)$
 e. $1,2 \times 0,6 - 1,2 \times 0,3 = 1,2 \times (\dots - \dots)$
 f. $41 \times 23 + 23 \times 98 = \dots \times (\dots + 98)$
 g. $\dots \times 57 - \dots \times 49 = 21 \times (\dots - \dots)$
 h. $a(x + y) = a \times \dots + y \times \dots$
 i. $2,5(\dots + \dots) = \dots \times 3,2 + \dots \times 4,1$
 j. $3\dots - 3\dots = \dots (a - b)$

EXERCICE 3

Compléter les pointillés par = ou \neq .

- a. $6 \times (21 + 15) \dots 6 \times 21 + 6 \times 15$
 b. $7 \times (9 - 3) \dots 7 \times 9 + 7 \times 3$
 c. $5 \times 3 + 5 \times 8 \dots 5(3 + 8)$
 d. $15(10 + 12) \dots 15 \times 10 + 12 \times 15$
 e. $8 \times 6 - 6 \times 4,5 \dots 6(8 - 4,5)$
 f. $k(b - a) \dots ka - kb$
 g. $k(x + y) \dots kx + ky$
 h. $a(k - b) \dots ka - kb$
 i. $3a + 3b \dots 3(a - b)$
 j. $7 + 7 \times 2,8 \dots 7(1 + 2,8)$

EXERCICE 4

Développer en utilisant la distributivité :

a.	$5(6 + 9)$	=
b.	$7(10 - 4)$	=
c.	$5,2(90 + 1,4)$	=
d.	$4(x + 7)$	=
e.	$5(7 - y)$	=
f.	$t(5 + 4)$	=
g.	$(7 + 11) \times 2$	=
h.	$a(b + c)$	=
i.	$(5,7 - 0,2) \times 10$	=
j.	$c(b - a)$	=

EXERCICE 5

Factoriser en utilisant la distributivité :

a.	$5 \times 2 + 5 \times 3$	=
b.	$6 \times 7 - 6 \times 3$	=
c.	$8,6 \times 3 - 7,1 \times 3$	=
d.	$4 \times 8 + 8 \times 3$	=
e.	$6 \times 5 + 8 \times 5$	=
f.	$9 \times 13 - 5 \times 9$	=
g.	$3a + 3b$	=
h.	$ab + ac$	=
i.	$ax - ay$	=
j.	$2y + 2 \times 3z$	=

EXERCICE 6

Développer ou factoriser :

a.	$4 \times 6 + 4 \times 12$	=
b.	$23(16 + 93)$	=
c.	$32 \times 5 - 7 \times 5$	=
d.	$2(x - y)$	=
e.	$(100 - 2) \times 4$	=
f.	$7 \times 4 + 4 \times 8$	=
g.	$6 \times (8 - x)$	=
h.	$t \times 2 + 3 \times t$	=
i.	$a(6 + 9)$	=
j.	$0,2 \times 0,5 + 0,5 \times 0,2$	=