

**EXERCICE 1A.1**

Calculer :

a. $-8 + 12 =$	b. $13 - 26 =$
c. $-14 - 19 =$	d. $32 - 47 =$
e. $1,25 - 5,25 =$	f. $-7,5 - 2,5 =$
g. $-6,2 + 1,8 =$	h. $9,5 - 13,9 =$
i. $-(9 + 15) =$	j. $-(-24 - 32) =$

**EXERCICE 1A.2**

Calculer :

a. $7 \times (-3) =$	b. $-8 \times 6 =$
c. $-4 \times (-3) =$	d. $5 \times (-7) =$
e. $-5 \times (-9) =$	f. $6 \times (-9) =$
g. $-11 \times 5 =$	h. $-12 \times 10 =$
i. $-9 \times 8 =$	j. $-7 \times (-8) =$

**EXERCICE 1A.3**

Calculer :

a. $5^2 =$	b. $(-3)^2 =$
c. $-3^2 =$	d. $-(-3)^2 =$
e. $(-6)^2 =$	f. $-9^2 =$
g. $-(-5)^2 =$	h. $(-7)^2 =$
i. $-4^2 =$	j. $-(-8^2) =$

**EXERCICE 1A.4**

Calculer :

a. $2 \times 3^2 = 2 \times 9$ $= 18$	b. $2 \times 4^2 =$ $=$
c. $7 \times 2^2 =$ $=$	d. $5 \times (-2)^2 =$ $=$
e. $-4 \times 3^2 =$ $=$	f. $-5 \times (-4)^2 =$ $=$
g. $7(3^2) =$ $=$	h. $-3(-5)^2 =$ $=$
i. $5(3^2) =$ $=$	j. $-4(5^2) =$ $=$

**EXERCICE 1A.5**

Calculer :

a. $2 \times 5^2 - 5 \times 7 = 2 \times 25 - 5 \times 7$ $= 50 - 35$ $= -15$
b. $9 \times (-3) + (-6)^2 =$ $=$ $=$
c. $-3 \times 2^2 + 5 \times (-3) =$ $=$ $=$
d. $-4 \times 5^2 - 2(-3)^2 =$ $=$ $=$
e. $9 \times (-2)^2 - 5 \times 3^2 =$ $=$ $=$

**EXERCICE 1A.5**

Même exercice que précédent :

a. $2 \times 5^2 - 5 \times 7 =$
b. $9 \times (-3) + (-6)^2 =$
c. $-3 \times 2^2 + 5 \times (-3) =$
d. $-4 \times 5^2 - 2(-3)^2 =$
e. $9 \times (-2)^2 - 5 \times 3^2 =$