

## 5<sup>e</sup> Fiche 4 Décrire enchaînement opération

### Exercice 1

- a. Produit    b. Produit    c. Différence    d. Différence  
e. Produit    f. Quotient

### Exercice 2

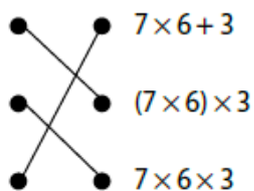
- a. Somme de 9 et du produit de 4 par 7.  
b. Produit de 4 et de la somme de 7 et de 9.  
c. Somme du produit de 4 par 7 et du produit de 4 par 9.  
d. Somme de 4 et du produit de 7 par 9.

### Exercice 3

Le produit de la somme  
de 7 et de 6 par 3

La somme de 7 et du produit  
de 6 par 3

La somme du produit  
de 7 par 6 et de 3



### Exercice 4

- a.  $7 \times (5 + 4)$                       b.  $\frac{27}{3} + 13$   
c.  $\frac{20 - 5}{8}$                                 d.  $(10 + 8) - 3 \times 4$

### Exercice 5

N° 4 / N° 5 / N° 2 / N° 3 / N° 1  
Les dominos sont numérotés de haut en bas.