

## Vacances de Pâques Sixième.

### Exercice 1 Calcul numérique. [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Écrire les nombres suivants le plus simplement possible.

$$A = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} \quad B = \frac{4}{3} + \frac{1}{7} + \frac{11}{21} \quad C = 300 \div 100 \quad D = 5 \times 0,8 \quad E = 4 \times 7 - 4 \times 5 - 3$$

$$F = 4 + 2 \times (5 - 4) \quad G = 4 + 2 \times 5 - 7 \quad H = (4 + 2) \times 5 - 2 \times 11 \quad I = 0,09 \times 100 \quad J = 1000 \div 100$$

### Exercice 2 Combien coûte un croissant ?. [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Anaëlle achète 3 croissants et 2 pains au chocolat avec 5,70 €. Un pain au chocolat coûte 1,20 €. Combien coûte un croissant ?

### Exercice 3 Chocolats de Pâques [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Rozenn la maman de Camille, Léa et Paul distribue 60 petits lapins en chocolat. Elle en donne 9 à son époux. Elle en garde 12 pour elle. Elle partage équitablement le reste entre ses trois enfants. Combien Camille aura de petits lapins en chocolat ?

### Exercice 4 périmètres ? [www.assurmath.fr](http://www.assurmath.fr)

Déterminer le périmètre de la figure suivante.

