

## Les nombres

3 307  
9 651  
7 062

## Les calculs

$$9 \times 2 \times 5 = 9 \times 10 = 90$$

$$4 \times 8 \times 9 \times 5 = 72 \times 20 = 72 \times 2 \times 10 = 144 \times 10 = 1\,440$$

## Le problème

$$5 \times \dots = 65$$

$$65 : 5 = 13$$

Il me faudra 13 coups pour arriver à la case 65 en partant de la case départ.

## Les divisions

$$57 : 6$$

$$57 = 6 \times 9 + 3$$

Je peux faire 9 paquets de 6 bonbons. Il m'en restera 3.

$$64 : 8 = 8$$

$$64 = 8 \times 8$$

Je peux donner 8 billes à chacun des 8 copains.