

# Séquence 56,57, Bilan terminal de la 2<sup>ème</sup> période p 84, 85

## Exercice 1 :

8 574 073

1 408

171 695

5 078 042

86

27

3 174

7 545

q=7 et r=6

q=5 624 et r=2

q=6 et r=2

q=3 et r=34

## Exercice 3 : Problèmes

1 > Johanna a 9 ans.  
Guillaume a 21 ans.  
Leur différence d'âge est de 12 ans.

2 > Le prix d'une de ces couvertures est de 18 €.

$108 : 6 ? q=18$

$r=0$

3 > On peut réaliser 5 colliers, il restera 29 perles.

$294 : 53$

$5 \times 53 = 265$

$294 - 265 = 29$

4 > Il met 4 380 sucres dans son café en une année.

$6 \times 2 = 12 \rightarrow 12$  sucres par jour

$12 \times 365 = 4380$

## Exercice 5 :

- a) 12 986 549
- b) 6 872 500
- c) 406 225
- d) 506 039 007
- e) 43 060
- f) 251 000
- g) 6 000 045

## Exercice 6 : Problèmes

1 > Il est parti à 9h17.  
Il est arrivé à 10h40.  
Sa course a duré 1h et 23min.

2 > C'est 2 780 stylos.

$695 \times 4 = 2780$

5 > Il y a 14 dictionnaires dans chaque pile.

$$126 : 9 = q=14$$

$$R = 0$$

6 > Sa poupée pèse 800g.

$$500\text{g} + 500\text{g} = 1000\text{g}$$

$$1000\text{g} - 200\text{g} = 800\text{g}$$