

# Consolidation des connaissances mathématiques

## A

1/ 40

2/ 36

3/ 60 (qui est aussi le produit des 3 nombres =>  $5 \times 3 \times 4$ )

4/ 140

## b

10 bonbons (9 paquets ou 15 bonbons (6 paquets) ou 18 bonbons (5 paquets).

## C

1/ 252 divisé par 25 – q 10 r 2 =>  $(10 \times 25) + 2$     4/ 252 divisé par 7 – q 36 r 0

2/ 252 divisé par 10 - q 25 r 2

5/ 252 divisé par 12 – q 21 r 0

3/ 252 divisé par 100 – q 2 r 52

6/ 252 divisé par 20 – q 12 r 12

*Un peu plus ... en option... pour ceux qui ont envie d'en faire plus.*

## D

**a 24 photos**

**b Idriss : 4 pages ; Alice : 3 pages**

## D<sub>BIS</sub>

**a 60 photos**

**b Kriss 30 pages ; Ulysse 12 pages**

## E

a.  $120 : 2 = 60$

d.  $120 : 40 = 3$

g.  $120 : 8 = 15$

b.  $120 : 5 = 24$

e.  $120 : 6 = 20$

h.  $120 : 15 = 8$

c.  $120 : 24 = 5$

f.  $120 : 3 = 40$

i.  $120 : 1 = 120$