

Lundi 27 avril

Maths - problèmes

1^{re} 108 Une fermière a ramassé 28 oeufs. Elle les range dans des boîtes qui peuvent contenir 6 oeufs.

Combien de boîtes peut-elle remplir ?

000	000	000	000	00
000	000	000	000	00

 $6 \times 4 = 24$

La fermière peut remplir 4 boîtes (Il restera 4 oeufs)

2nd 108 Une école achète 30 classeurs à 2 € le classeur.

Combien l'école dépense-t-elle ?

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

 $30 \times 2 = 60$

L'école dépense 60 €.

Mardi 28 avril

Maths - problèmes

1^{re} 109 Pour emmener les élèves au musée, le directeur d'une école a réservé 3 cars.

59 élèves montent dans le premier car, 64 élèves montent dans le deuxième et 48 montent dans le troisième.

Combien d'élèves vont au musée ?

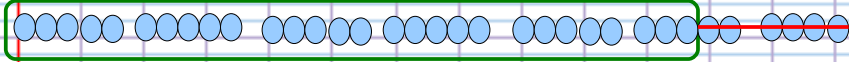
59	64	48	+	59
				64
			+	48

				171

$59 + 64 + 48 = 171$

171 élèves vont au musée.

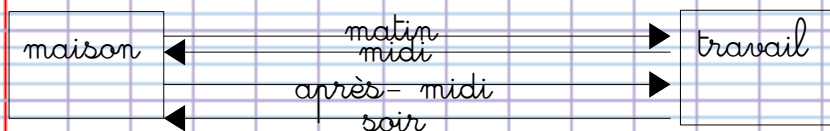
2^p 109 Karine a 34 perles bleues et 6 perles rouges.
Combien de perles bleues a-t-elle de plus que de perles rouges ?



$$34 - 6 = 28$$

Karine a 28 perles bleues de plus que de perles rouges.

3^p 109 Monsieur Lesieur travaille à 17 km de chez lui.
Le midi, il rentre manger à la maison.
Combien de trajets fait-il chaque jour ?
Combien de km parcourt-il en tout ?



Monsieur Lesieur fait 4 trajets par jour.

$$17 \times 4 = 68$$

$$17 \times 4 = (10 \times 4) + (7 \times 4)$$

$$17 \times 4 = 40 + 28$$

$$17 \times 4 = 68$$

Monsieur Lesieur parcourt 68 km en tout.

4^p 109 2 frères se partagent **équitablement** un paquet de 52 images.
Chacun doit avoir le même nombre d'images

Combien d'images chacun a-t-il ?

Il y avait plusieurs procédures possibles :

1. On distribue les 52 cartes, une à chacun, jusqu'à 52.



2. On partage 52 en 2 en utilisant les tables des moitiés :
52, c'est 50 + 2.

→ La moitié de 50, c'est 25 et la moitié de 2, c'est 1

→ Donc la moitié de 52, c'est 25+1, donc 26

Chaque frère a 26 cartes.