

MATHS CE2

Fais les problèmes sur ton cahier :

- écris une opération en ligne
- écris une phrase réponse

Problème n° 25	N1
Élise apporte 12 biscuits à l'école et veut les distribuer de façon équitable à ses 4 copines. <u>Combien de biscuits doit-elle donner à chacune ?</u>	

Problème n° 26	N1
Après son anniversaire Gus achète 5 boîtes contenant chacune 6 toupies. <u>Combien de toupies possède-t-il ?</u>	

Problème n° 27	N1
Cet après-midi le libraire a vendu 5 cartons comprenant chacun 7 dictionnaires. <u>Combien de livres a-t-il vendus en tout ?</u>	

Problème n° 28	N1
Pour la fête de l'école, Gaspard a vendu 35 jacinthes qui étaient réparties dans 5 barquettes. <u>Combien de jacinthes y avait-il par barquette ?</u>	

Aigle Noir partage les 57 plumes de sa plus belle coiffe entre ses 10 meilleurs guerriers.

Combien de plumes chaque guerrier va-t-il recevoir ?



 Fais un schéma pour montrer la situation.

 Puis, recopie et complète la phrase :

Chaque guerrier recevra plumes et il en restera

 Recopie et complète cette égalité, puis indique avec une flèche ce que signifie chacun des nombres :

$$57 = (10 \times \dots) + \dots$$

Four arrows point from the equation to four dotted lines below:

.....

