

La multiplication par 3 et 4

1 Complète la table de 4 :

4×1	4
_____	8
$4 \times \underline{\quad}$	_____
$4 \times \underline{\quad}$	16
_____	20
4×6	24
_____	_____
4×8	_____
_____	36
4×10	40

2 Colorie de la même couleur le calcul et son résultat :

3×2	15	5×3
4×6	12	3×4
30	3×10	36
5×3	21	6
4×9	3×7	32

20

24

4

8

16

20

24

36

40

3 Lis et résous ces problèmes :

Problèmes

★ Lisa fait un collier avec des perles rouges et avec des perles bleues.

Elle utilise $\underline{3}$ paquets de $\underline{6}$ perles rouges et $\underline{4}$ paquets de $\underline{2}$ perles bleues. Combien son collier a-t-il de perles ?

.....

.....

★ Lisa offre à Alex $\underline{5}$ paquets et dans chaque paquet, il découvre $\underline{9}$ autocollants. Combien a-t-il d'autocollants ?

.....

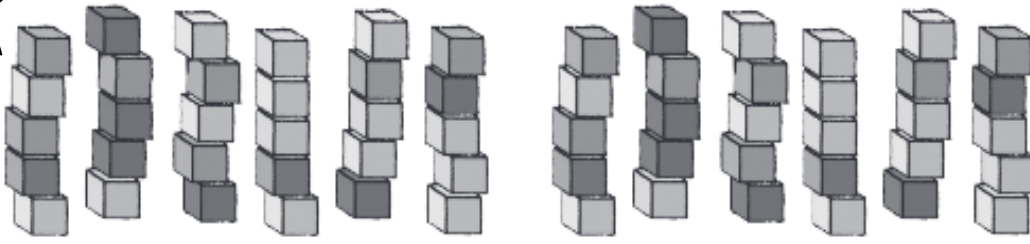
.....





Pour t'aider, tu peux utiliser le dessin et cette égalité.

$$12 \times 5 = 60$$



● Lisa veut construire tours de 5 cubes.
Combien lui faudra-t-il de cubes ?
.....

● Moustik veut construire tours de 5 cubes.
Combien lui faudra-t-il de cubes ?
.....

Mesure de longueurs : Cm, m , km

4

Observe le dessin et complète :

Dans la classe d'Alex, le maître a mesuré trois élèves.

● Range ces élèves du plus petit au plus grand.
.....

● Nanie a une poupée qui mesure cm.
Elle dit que sa poupée est plus grande qu'elle.

Est-ce vrai ?

Pourquoi ?

.....
.....

● Alex mesure m cm.

Qui mesure cm de plus qu'Alex ?

taille

Zoé	<input type="text" value="1"/> m <input type="text" value="32"/> cm
Lisa	<input type="text" value="128"/> cm
Nanie	<input type="text" value="1"/> m <input type="text" value="12"/> cm



5

Complète avec cm, m et km

La distance entre Aurillac et Cabrinet est de 30 ____.

Un crayon mesure environ 15 ____.

La longueur de la piscine est de 25 ____.

La gomme mesure environ 5 ____.

Mr Grand mesure 185 ____.

Il faut parcourir 5 ____ pour aller à Mourjou.