

Séquence 108 page 143

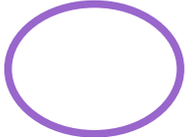
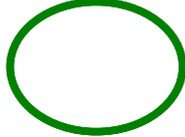
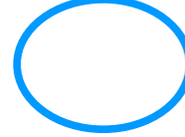
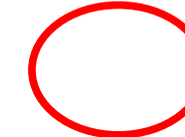
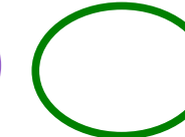
aide et correction

calcul mental :

1. révision tables de x4

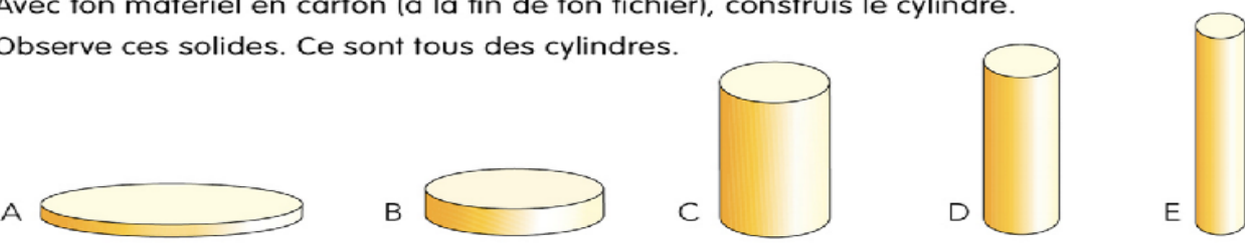
$8 \times 4 = ?$	$6 \times 4 = ?$	$16 = ? \times 4$	$28 = 4 \times ?$	$4 \times 5 = ?$	$4 \times 3 = ?$	$8 = ? \times 4$
------------------	------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------

2. partager en 5 (rappel table de 5)

90 partagé en 5, c'est	60 partagé en 5, c'est	100 partagé en 5, c'est	75 partagé en 5, c'est	45 partagé en 5, c'est	20 partagé en 5, c'est	85 partagé en 5, c'est
						

2. les solides

a Avec ton matériel en carton (à la fin de ton fichier), construis le cylindre.
 b Observe ces solides. Ce sont tous des cylindres.

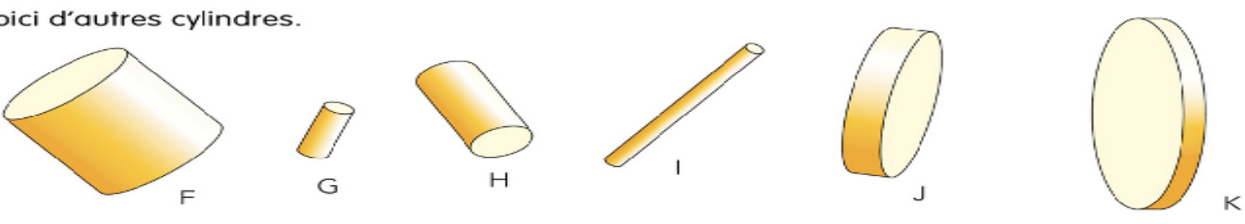


c Auquel de ces cylindres celui que tu as construit ressemble-t-il le plus ? Pourquoi ?
 C

d Qu'ont de pareil tous ces cylindres ? Qu'ont-ils de différent ?
 Trouve autour de toi des objets qui ont une forme de cylindre.

1

Voici d'autres cylindres.



On a commencé à ordonner ces cylindres de la plus petite base à la plus grande.
 Continue : I, G, H, F, J, K

On a commencé à ordonner ces cylindres de la plus petite hauteur à la plus grande.
 Continue : K, J, G, H, F, I

2

Calcule.

$142 \times 7 = (100 \times 7) + (40 \times 7) + (2 \times 7)$	$304 \times 3 = (300 \times 3) + (4 \times 3)$
$142 \times 7 = 700 + 280 + 14$	$304 \times 3 = 900 + 12$
$142 \times 7 = 994$	$304 \times 3 = 912$
$170 \times 5 = (100 \times 5) + (70 \times 5)$	$235 \times 4 = (200 \times 4) + (30 \times 4) + (5 \times 4)$
$170 \times 5 = 500 + 350$	$235 \times 4 = 800 + 120 + 20$
$170 \times 5 = 850$	$235 \times 4 = 940$

3