

Aide-toi de la table de 7 pour calculer les divisions.

Table de 7

- $1 \times 7 = 7$
- $2 \times 7 = 14$
- $3 \times 7 = 21$
- $4 \times 7 = 28$
- $5 \times 7 = 35$
- $6 \times 7 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $8 \times 7 = 56$
- $9 \times 7 = 63$
- $10 \times 7 = 70$

3

$14:7=$	$56:7=$	$35:5=$
$63:7=$	$70:7=$	$21:3=$
$42:7=$	$70:10=$	$28:4=$
$35:7=$	$49:7=$	$21:7=$
$42:6=$	$28:7=$	$14:2=$
$63:9=$	$7:7=$	$56:8=$

Calcule les divisions exactes.

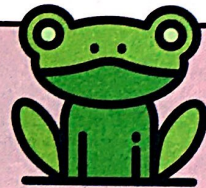
4

$24:6=$	$16:4=$	$36:9=$	$12:3=$
$45:9=$	$27:3=$	$18:3=$	$32:4=$
$80:8=$	$64:8=$	$81:9=$	$48:6=$

Résous le problème.

5

Une grenouille saute de 5 en 5 sur la droite graduée en partant de 0. En combien de sauts la grenouille peut-elle arriver sur le nombre 95?



Résous le problème.

6

Lilou raconte: «À l'école de ski, si le moniteur nous groupe par 2, par 3, par 5, par 6 ou par 10, il ne reste pas d'enfants isolés. Nous sommes moins de 50.»  
Combien y a-t-il d'enfants dans cette école de ski?

Recopie et complète les égalités.

7

$13=(5 \times 2)+$	$10=(4 \times \dots)+2$
$21=(5 \times 4)+$	$15=(4 \times \dots)+3$
$32=(5 \times 6)+$	$17=(4 \times \dots)+1$
$39=(5 \times 7)+$	$30=(4 \times \dots)+2$
$47=(5 \times 9)+$	$32=(4 \times \dots)+0$

Énigme

J'ai soustrait 6 fois 8 à un nombre et il me reste 3. Quel est ce nombre?

Écris le nombre de cubes qu'il faut pour réaliser cette construction.

..... cubes.

