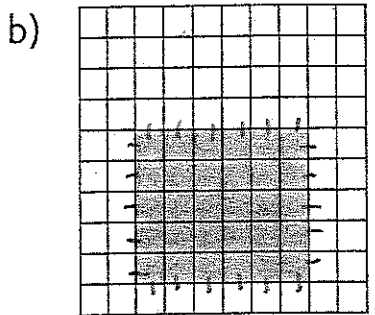
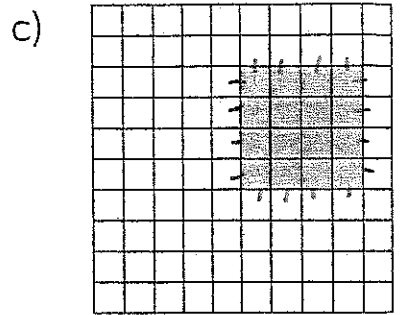


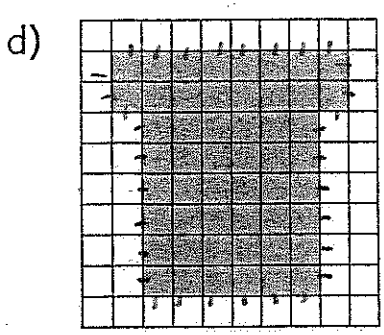
Périmètre: 24 cases



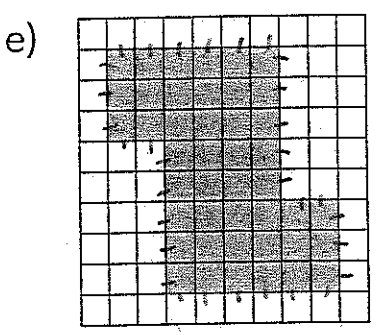
Périmètre: 22 cases



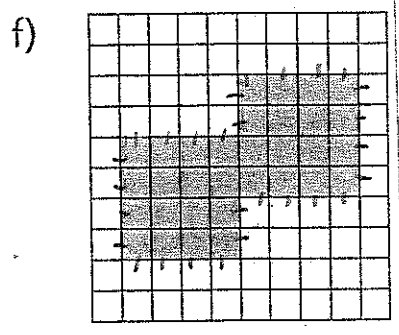
Périmètre: 16 cases



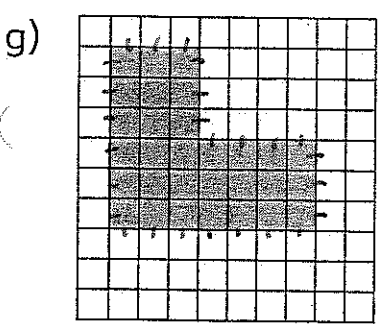
Périmètre: 32 cases



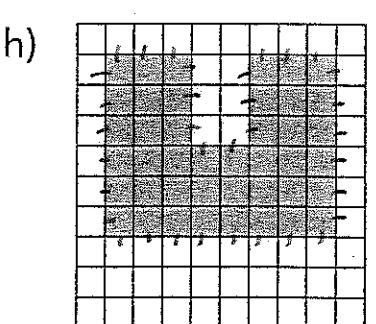
Périmètre: 32 cases



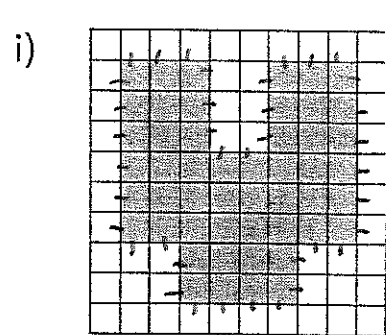
Périmètre: 28 cases



Périmètre: 26 cases



Périmètre: 34 cases



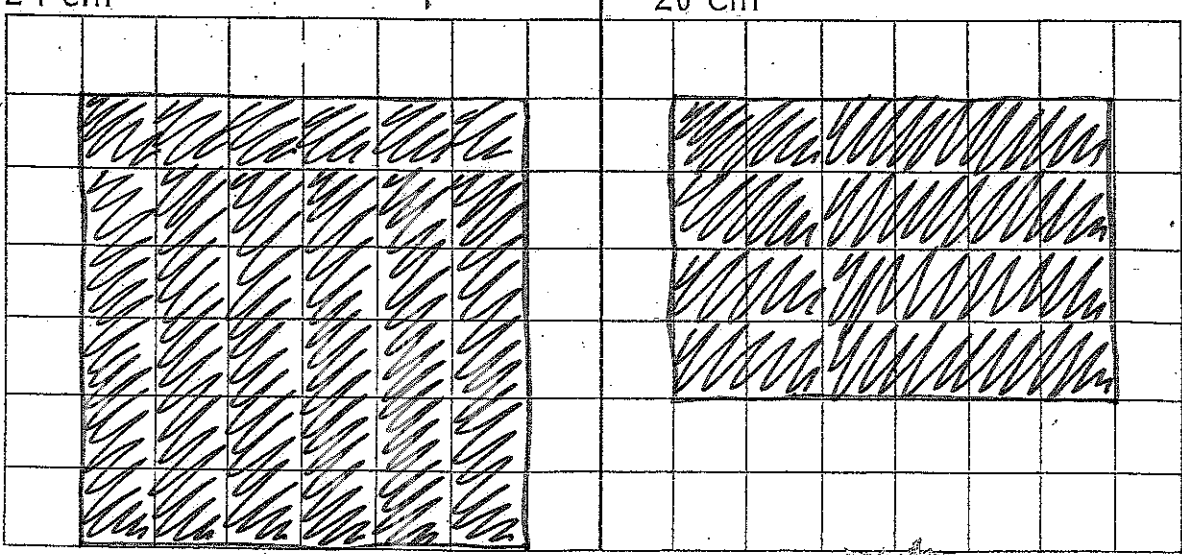
Périmètre: 38 cases

Avec le cm comme unité, trace une figure dont le périmètre sera égal à

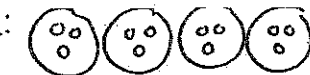
24 cm

\* réponses variées \*

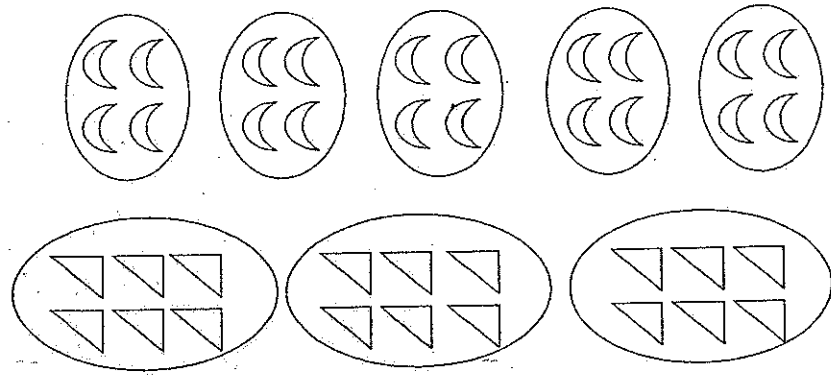
20 cm



Multiplications et divisions

ex:   $3+3+3+3=12$   
 $\times 4 \times 3 = 12$   
 $\div 12 \div 4 = 3$

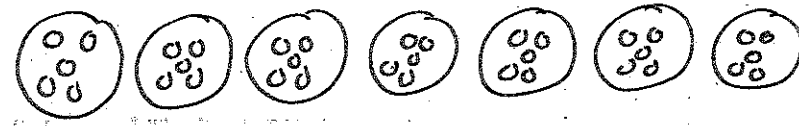
1. Écris une équation pour démontrer chacune des divisions suivantes :



$\oplus 4+4+4+4+4=20$   
 $\times 5 \times 4 = 20$   
 $\div 20 \div 5 = 4$   
 $\oplus 6+6+6=18$   
 $\times 3 \times 6 = 18$   
 $\div 18 \div 3 = 6$

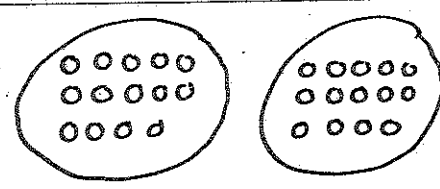
2. Fais un dessin qui représente les équations suivantes et trouve la réponse :

$35 \div 7 = \underline{5}$

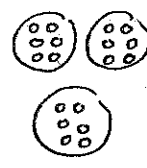



---

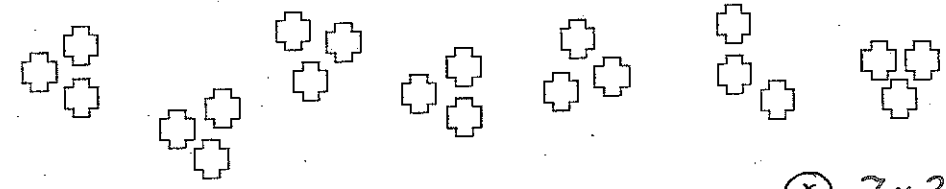
$28 \div 2 = \underline{14}$



ex:  $18 \div 3 = \underline{6}$

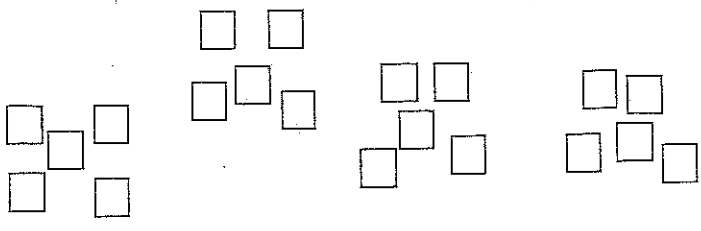


3. Écris une équation pour démontrer chacune des multiplications suivantes :



$\times 7 \times 3 = 21$   
 $\oplus 3+3+3+3+3+3+3=21$   
 $\div 21 \div 7 = 3$

Trouve une équation d'addition qui démontre la même chose :



$\times 5 \times 5 = 25$   
 $\oplus 5+5+5+5+5=25$   
 $\div 25 \div 5 = 5$

Trouve une équation d'addition qui démontre la même chose :