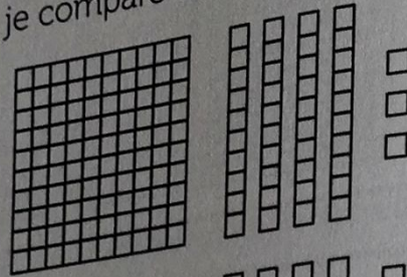


21

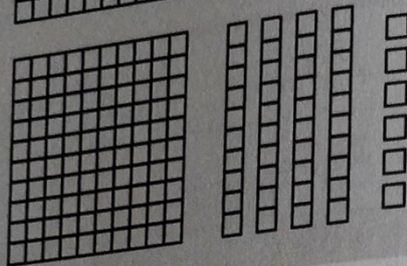
Comparer les nombres jusqu'à 199

✓ Pour comparer les nombres 143 et 146, je commence par comparer les chiffres des centaines. En cas d'égalité, je compare les chiffres des dizaines. S'ils sont égaux, je compare les chiffres des unités.

143 →



146 →

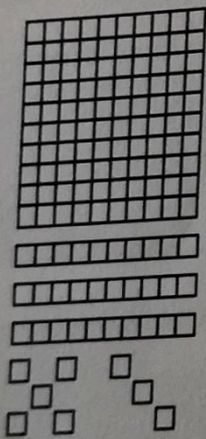


$$143 < 146$$

1

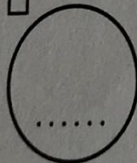
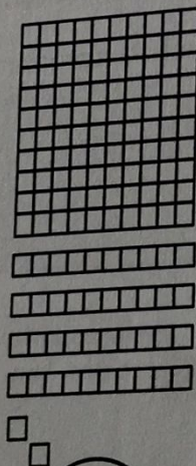
Écris le nombre de cubes de chaque enfant. Compare les deux nombres pour savoir quel enfant a le plus de cubes.

LÉO

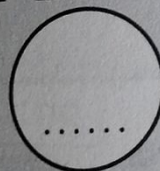
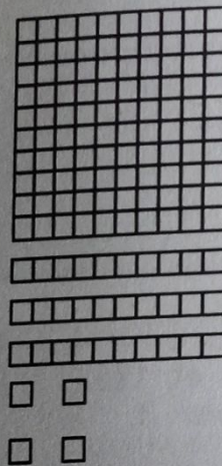


Qui a le plus de cubes?

TOM

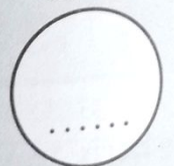
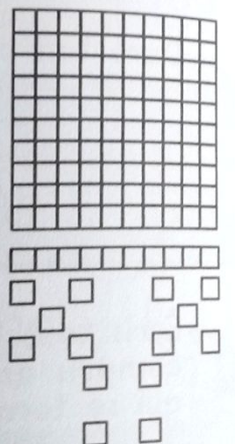


LILA



Qui a le plus de cubes?

FATOU



Relie.

9+4

7+4

12

13

9

11

10

8+4

6+4

Complète avec le signe $<$ ou $>$.

2 $58 < 65$

$70 > 64$

$115 \dots\dots 97$

$87 \dots\dots 103$

$124 \dots\dots 142$

$174 \dots\dots 147$

$109 \dots\dots 190$

$180 \dots\dots 185$

$197 \dots\dots 192$

$160 \dots\dots 159$

$106 \dots\dots 103$

$120 \dots\dots 130$

Range les nombres du plus petit au plus grand.

3

183

86

178

109

138

187

$\dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots < \dots\dots$

Compare les nombres en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.

4

$100+40+5 \dots\dots 100+40+3$

$100+70+8 \dots\dots 100+70+9$

$100+80 \dots\dots 100+70+8$

$100+80+6 \dots\dots 100+86$

$100+57 \dots\dots 100+50+7$

$100+90 \dots\dots 100+9$

$8+20+100 \dots\dots 8+30+100$

$100+90+1 \dots\dots 190+1$

5

Résous le problème dans ton cahier.

Quatre enfants jouent aux fléchettes.

Mila a obtenu 178 points.

Léo a obtenu 109 points.

Fatou a obtenu 190 points.

Tom a obtenu 187 points.

Qui a gagné la partie?

6

Résous le problème dans ton cahier.

Lilou et Tom collectionnent des images d'animaux.

Lilou a 15 pochettes de 10 images et 9 images.

Tom a une boîte de 100 images et 6 pochettes de 10 images.

Qui a le plus d'images?

Explique pourquoi.

Réponds.

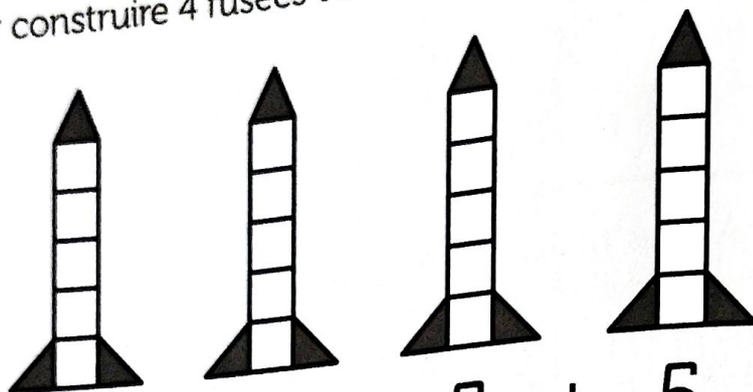
Quel est le double de 13? $\dots\dots$

Quel est le double de 15? $\dots\dots$

Quel est le double de 11? $\dots\dots$

Quel est le double de 14? $\dots\dots$

✓ Pour construire 4 fusées de 5 cubes chacune, il faut commander 20 cubes.



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

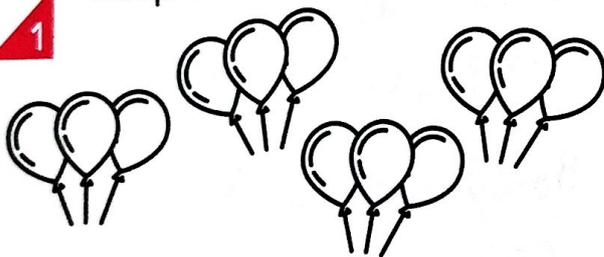
$$4 \times 5 = 20$$

Je fais une multiplication:

« 4 fois 5 égale 20. »

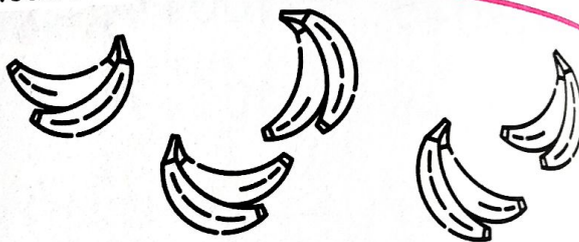
« 4 multiplié par 5 égale 20. »

1 Complète les additions et les multiplications.



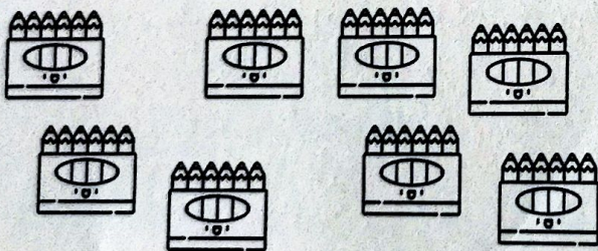
$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

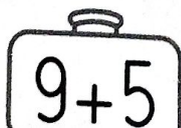
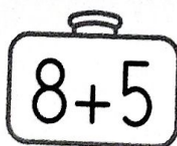
$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

Relie.



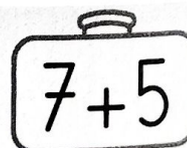
10

14

13

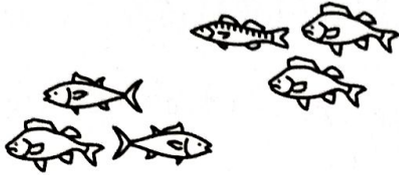
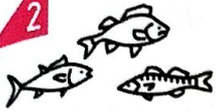
12

11



Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

2



3 fois 3

3×3

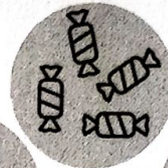
$3+3+3+3$

$3+3+3$

5×4

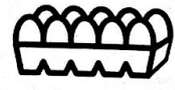
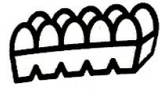
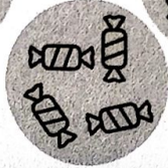
$5+4$

$5+5+5$



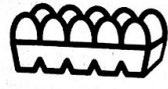
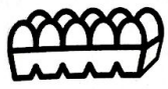
$4+4+4+4+4$

5 fois 3



$10+4$

$10+10+10+10$

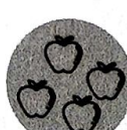
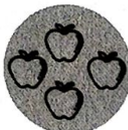
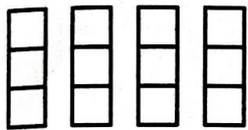


4×10

$4+4+4+4$

Écris le nombre d'objets en utilisant le signe x et calcule.

3



..... x =

..... x =

..... x =

Complète.

4

$5+5 = 2 \times 5$

$6+6+6+6+6 = \dots \times \dots$

$15+15+15+15+15+15+15 = \dots \times \dots$

$3+3+3+3 = \dots \times \dots$

$2+2+2+2+2+2+2+2 = \dots \times \dots$

5

Résous le problème dans ton cahier.

Le fleuriste a vendu 3 bouquets de 4 tulipes.
Combien de tulipes le fleuriste a-t-il vendues?

6

Résous le problème dans ton cahier.

Tom avait 6 paquets de 10 bonbons.
Il a mangé 10 bonbons.
Combien de bonbons reste-t-il à Tom?

Complète.

La moitié de 26 est

La moitié de 22 est

La moitié de 30 est

La moitié de 28 est