

Complète.

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

$9+9+9+9+9+9+9 = \dots \times \dots$

$5+5+5+5+5+5+5+5+5 = \dots \times \dots$

$18+18+18+18+18 = \dots \times \dots$

Utilise ta calculatrice pour effectuer les calculs.

4 $6+4 = \dots$

$7+5 = \dots$

$8+10 = \dots$

$16+5 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$8 \times 10 = \dots$

$16 \times 5 = \dots$

Utilise ta calculatrice pour résoudre les problèmes.

5 Mila a fabriqué 4 colliers avec 8 perles chacun.

Combien Mila a-t-elle utilisé de perles?

Je calcule.

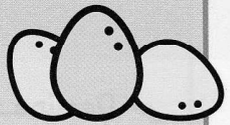
[Blank area for calculation]

Je réponds.

[Blank lines for answer]

Papa achète 4 boîtes de 12 œufs.

Combien d'œufs Papa a-t-il achetés?



Je calcule.

[Blank area for calculation]

Je réponds.

[Blank lines for answer]

6 Utilise ta calculatrice pour résoudre le problème dans ton cahier.

Dans un restaurant, il y a 12 tables de 5 personnes. Y a-t-il assez de places pour recevoir 56 personnes? Explique pourquoi.



7 Utilise ta calculatrice pour résoudre le problème dans ton cahier.

Dans une classe, il y a 25 élèves. Dans l'armoire, il y a 3 paquets de 8 cahiers. Y a-t-il assez de cahiers pour en distribuer un à chaque élève? Explique pourquoi.



Colorie les 5 nombres qui se suivent.

136

140

125

128

145

131

127

129

134

130

+6