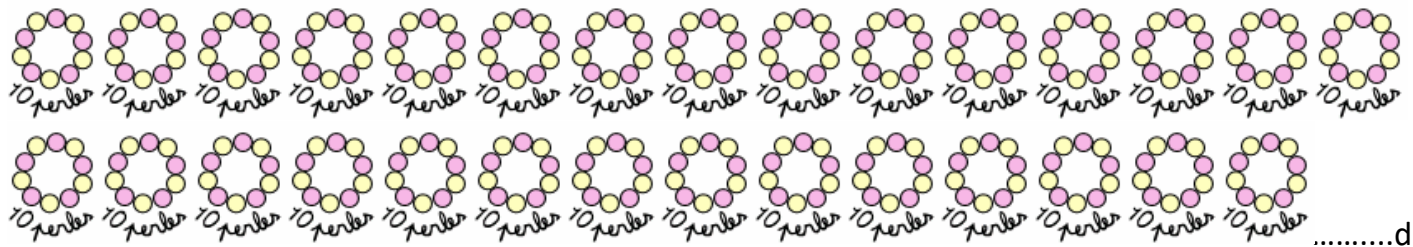


Avec 246 enveloppes, combien pouvons-nous faire de paquets de 100 ? Il y acentaines.

$$246 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 246 enveloppes, combien pouvons-nous faire de paquets de 10 ? Il y adizaines.

$$246 = (\dots \times \dots) + \dots$$



Combien de perles devons-nous commander pour pouvoir fabriquer ces bracelets ?

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

Avec 1000 enveloppes, combien pouvons-nous faire de paquets de 100 ? Il y acentaines.

$$1000 = \dots \times \dots$$

Avec 1000 enveloppes, combien pouvons-nous faire de paquets de 10 ? Il y adizaines

$$1000 = \dots \times \dots$$



Combien cela fait-il de timbres ?d =x..... =



$$\dots \times \dots = \dots \text{€}$$



Combien cela fait-il de serviettes de tables ?

$$\dots \times \dots = \dots \text{serviettes}$$

Avec 1 246 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 1000 ? Il y amilliers

$$1\ 246 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 1 246 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 100 ? Il y acentaines.

$$1\ 246 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 1 246 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 10 ? Il y adizaines

$$1\ 246 = (\dots \times \dots) + \dots$$



Combien cela fait-il de feuilles pour la classe ?

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots \text{centaines} = \dots \text{centaines} = \dots \text{feuilles}$$

Avec 6 656 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 1000 ? Il y amilliers

$$6\ 656 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 6 656 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 100 ? Il y acentaines.

$$6\ 656 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 6 656 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 10 ? Il y adizaines

$$6\ 656 = (\dots \times \dots) + \dots$$



J'ai acheté 3 paquets de 40 bonbons. Combien cela fait-il de bonbons ?

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots \text{dizaines} = \dots \text{dizaines} = \dots \text{bonbons}$$

Avec 10 656 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 1000 ? Il y amilliers

$$10\ 656 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 10 656 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 100 ? Il y acentaines.

$$10\ 656 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Avec 10 656 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 10 ? Il y adizaines

$$10\ 656 = (\dots \times \dots) + \dots$$

Calcule le nombre de personnes. Un chanteur a effectué une tournée de 8 concerts qui ont réuni en moyenne 700 personnes par soirée. Combien de personnes ont assisté à ses concerts ?

.....x.....=xdizaines =dizaines =personnes

Avec 11 000 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 1000 ? Il y amilliers

11 000 =x.....

Avec 11 000 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 100 ? Il y acentaines.

11 000 =x.....

Avec 11 000 perles, combien pouvons-nous faire de paquets de 10 ? Il y adizaines

11 000 =x.....

La maîtresse a acheté 20 paquets de 5 cahiers combien cela fait-il de cahier ?

.....x.....= dizaines x =dizaines =cahiers

Sur un camion, on charge 10 caisses pesant chacune 175 kg.

Quelle est la masse totale du chargement ?x.....=

Un éléphant mange environ 155 kg de végétaux par jour.

Calcule la consommation moyenne quotidienne d'un troupeau de 100 éléphants.

.....x.....=

3600=c

3600=d

3600=u

15x 2d=

3dx 3=

5700=c

5700=d

5700=u

2x 23d =

6x 3c =

4900=c

4900=d

4900=u

72 000=m

72 000=c

72 000=u

7 x 5c=

4 000=m

4 000=c

4 000=d

4 000=u

12x2d=

12x2c=.....

12x2m=.....

54 000=m

54 000=c

54 000=d

54 000=u

12x3d=

2x5c=.....

3x2m=.....

6 000=m

6 000=c

6 000=d

6 000=u

12x3c=

7x3d=.....

7x3c=.....

7x3m=.....

16 000=m

16 000=c

16 000=d

16 000=u

8x2d=.....

8x2c=.....

8x2m=.....

