

1) Lisa invite quatre amis au cinéma. La place coûte 6,72€. Calcule combien Lisa paiera pour eux cinq.

2) La mère de Malika aimerait poser une frise de papier peint sur tous les murs d'une pièce carrée de 4,27m de long. Calcule la longueur, en mètre, de frise dont elle a besoin.

3) Pose et calcule.

A. $3,35 \times 14$

B. $2,25 \times 23$

C. $14,23 \times 31$

D. $445,02 \times 40$

E. $3,734 \times 27$

4) Lisa invite quatre amis au cinéma. La place coûte 6,72€. Calcule combien Lisa paiera pour eux cinq.

6,72

Lisa paiera 33,60€.

X 5 43

33,60

5) La mère de Malika aimerait poser une frise de papier peint sur tous les murs d'une pièce carrée de 4,27m de long. Calcule la longueur, en mètre, de frise dont elle a besoin.

4,27

La mère de Malika a besoin de 17,08m de frise.

X 4 24

17,08

6) Pose et calcule.

Handwritten multiplication problems on a grey background:

- $$\begin{array}{r} 3,35 \\ \times 14 \\ \hline 1340 \\ + 3350 \\ \hline 46,90 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 2,25 \\ \times 23 \\ \hline 1675 \\ + 4500 \\ \hline 51,75 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 14,23 \\ \times 31 \\ \hline 11423 \\ + 42690 \\ \hline 441,13 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 445,02 \\ \times 40 \\ \hline 17800,80 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 3,734 \\ \times 27 \\ \hline 26138 \\ + 74680 \\ \hline 100,818 \end{array}$$