

Comment poser une multiplication ?

Tu dois connaître les tables de multiplication.

1) Calcul mental.

[illegible]

2) Calcul posé ; entraînement.

4 6	5 4	6 8	7 3	2 9	3 5	5 9
x 3	x 7	x 5	x 6	x 4	x 8	x 2
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
.

Aucune erreur dès la première fois.

Nombres d'autocorrections :.....

3) Calcul posé ; entraînement.

2 5	4 6	3 7	4 8	3 1
x 3 2	X 1 5	X 2 4	x 2 5	x 6 9
· ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·
· · 0	· · 0	· · 0	· · ·	· · ·
· · ·	· · ·	· · ·	· · ·	· · ·

4) Pose et calcule. (Trace les traits à la règle et écris un chiffre par carreau)

46 x 53 ; 72 x 28 ; 39 x 14 ; 53 x 57

A coordinate plane with a grid. A vertical line of dots is at $x=5$ and a horizontal dashed line is at $y=0$. A multiplication problem is shown in the second quadrant:

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$