

1 Trouve le quotient exact de ces divisions sans poser l'opération.

$3 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$11 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$33 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$7 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$13 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 2 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$6 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$2 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

$26 : 4 \rightarrow \underline{\hspace{2cm}}$

2 Calcule sans poser l'opération.

$44,2 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,4 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,8 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,4 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

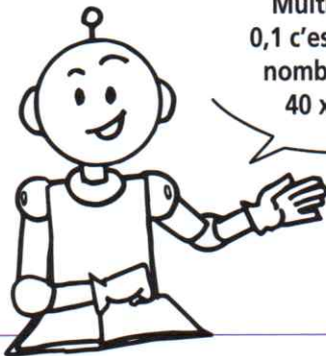
$1,6 \times 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplier par 0,5 :
c'est diviser
le nombre par 2.
 $4 \times 0,5 = 2$



3 Calcule sans poser l'opération.

Multiplier par
0,1 c'est diviser le
nombre par 10.
 $40 \times 0,1 = 4$



$30 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13,1 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10,5 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100,5 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$