



1.- Señala todas las multiplicaciones de **72**:

$9 \times 8$

$3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$

$3 \times 3 \times 2 \times 3$

$3 \times 3 \times 4 \times 2$

$4 \times 2 \times 3 \times 3$

$3 \times 4 \times 2 \times 2$

2.- Estos cálculos pueden escribirse usando multiplicaciones de números de una sola cifra. Señala las multiplicaciones correctas:

$24 \times 16 =$

$8 \times 3 \times 4 \times 4$

$6 \times 4 \times 4 \times 4$

$6 \times 8 \times 4$

$45 \times 15 =$

$9 \times 5 \times 3 \times 5$

$3 \times 3 \times 5 \times 5$

$3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5$

3.- Estos cálculos pueden escribirse usando multiplicaciones de números de una sola cifra. Señala las multiplicaciones correctas:

$352 = 3 \times \underline{\quad} + 5 \times \underline{\quad} + (2 \times \underline{\quad})$

$4509 = 4 \times \underline{\quad} + 5 \times \underline{\quad} + 0 \times \underline{\quad} + (9 \times \underline{\quad})$

