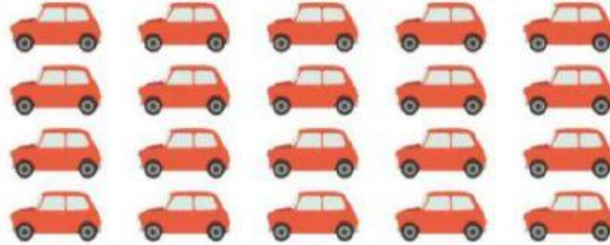


PRUEBA CORTA #1  
MATEMÁTICA SEGUNDO PRIMARIA "A"

1. Usa los dibujos para resolver las operaciones.



$5 + 5 + 5 + 5 = \square$

$4 \times 5 = \square$



$2 + 2 + 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$



$4 + 4 + 4 = \square$

$3 \times 4 = \square$



$3 + 3 + 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$