

Colorea aquellos recuadros en los que el resultado de cada multiplicación sea correcto.

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 8 = 19$

$7 \times 4 = 32$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 7 = 42$

$8 \times 3 = 26$

$2 \times 9 = 17$

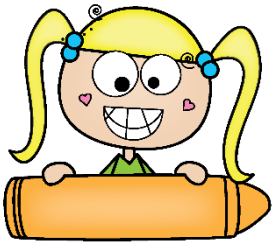
$5 \times 5 = 25$

$6 \times 8 = 50$

$7 \times 3 = 21$

$6 \times 2 = 14$





Colorea aquellos recuadros en los que el resultado de cada multiplicación sea correcto.

$5 \times 2 = 10$

$4 \times 8 = 32$

$3 \times 9 = 28$

$2 \times 2 = 4$

$4 \times 5 = 20$

$9 \times 9 = 81$

$7 \times 8 = 62$

$3 \times 4 = 13$

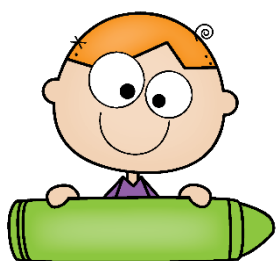
$7 \times 7 = 49$

$6 \times 3 = 19$

$5 \times 7 = 34$

$9 \times 8 = 72$





Colorea aquellos recuadros en los que el resultado de cada multiplicación sea correcto.

$7 \times 7 = 52$

$6 \times 7 = 42$

$2 \times 4 = 9$

$5 \times 8 = 40$

$9 \times 7 = 63$

$6 \times 9 = 54$

$8 \times 8 = 64$

$4 \times 4 = 12$

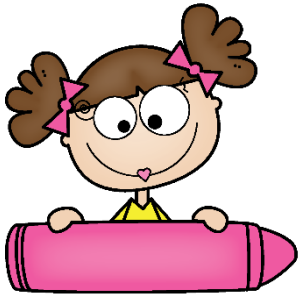
$7 \times 3 = 21$

$5 \times 9 = 55$

$8 \times 2 = 18$

$4 \times 3 = 12$





Colorea aquellos recuadros en los que el resultado de cada multiplicación sea correcto.

$4 \times 8 = 32$

$7 \times 5 = 35$

$2 \times 7 = 16$

$6 \times 8 = 48$

$3 \times 8 = 22$

$6 \times 7 = 42$

$9 \times 4 = 36$

$5 \times 8 = 42$

$2 \times 3 = 5$

$7 \times 3 = 21$

$4 \times 4 = 16$

$9 \times 2 = 18$