

Tenemos 4 cartones con 6 huevos cada uno. ¿Cuántos huevos tenemos en total?

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

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

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Tenemos 5 paquetes con 8 lápices cada uno. ¿Cuántos lápices tenemos en total?

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

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

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Hemos comprado 2 entradas de cine a 9€ cada una. ¿Cuánto hemos gastado en total?

$$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Resuelve estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline 4 \times 6 = \quad \_ \_ \\ 3 \times 6 = \quad \_ \_ \\ + \quad \_ \_ \\ \hline \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline 8 \times 7 = \quad \_ \_ \\ 1 \times 7 = \quad \_ \_ \\ + \quad \_ \_ \\ \hline \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline 0 \times 2 = \quad \_ \_ \\ 9 \times 2 = \quad \_ \_ \\ + \quad \_ \_ \\ \hline \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 5 \\ \hline 5 \times 5 = \quad \_ \_ \\ 5 \times 5 = \quad \_ \_ \\ + \quad \_ \_ \\ \hline \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline 7 \times 3 = \quad \_ \_ \\ 1 \times 3 = \quad \_ \_ \\ + \quad \_ \_ \\ \hline \_ \_ \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 6 \\ \hline 9 \times 6 = \quad \_ \_ \\ 4 \times 6 = \quad \_ \_ \\ + \quad \_ \_ \\ \hline \_ \_ \_ \end{array}$$

Una cada problema con su operación correspondiente y cada operación con su resultado.

Hemos comprado una casa nueva y tenemos que amueblarla:

La casa tiene 6 estancias y en cada una habrá 3 lámparas. ¿Cuántas bombillas necesitaré?

$$6 \times 3 = 18$$

En nuestra familia somos 5 personas, así que para los dormitorios necesitaremos cada un colchón. Cada colchón cuesta 74€. ¿Cuánto costarán en total?

$$5 \times 74 = 370$$

Hemos visto unas sillas muy bonitas para el comedor. Cada silla cuesta 21€ y necesitaremos 8. ¿Cuánto nos costarán las sillas en total?

$$21 \times 8 = 168$$