

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

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

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

x	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?

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

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

\times	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?

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

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

\times	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:

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 & 55 \\
 & \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

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

Une 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. 6×3 18

¿Cuántas bombillas necesitaré?

En nuestra familia somos 5 personas, así que para los dormitorios necesitaremos cada un colchón. Cada colchón cuesta 74€. ¿Cuánto costarán en total? 5×74 370

Hemos visto unas sillas muy bonitas para el comedor. Cada silla cuesta 21€ y necesitaremos 8. ¿Cuánto nos costarán las sillas en total? 21×8 168