

CIRCULO EDUCATIVO

PRACTIQUEMOS

Resuelve:

1. $(196 \div 7 \times 2 - 2) \div 3 \times 2$

4. $600 \div 25 + [(4 \times 25) - (3 \times 25)] =$

2. $(P+16) \div (R \div 4)$

Para:

$$P = 2^5 - 8$$

$$R = 4 \times 9 - (36 \times 6 - 200)$$

5. $8 \times (5+27+8 \times 5) - 320 =$

3. $[(296-148)+(320-240)] \div 4 =$

CIRCULO EDUCATIVO

TRABAJEMOS EN CASA

1. $420 + 60 - 135$

2) $380 - 50 + 30$

3) $670 - 40 + 30$

4. $490 - 70 - 20$

5) $380 - (50 - 30)$

6) $670 - (40 + 30)$

7) $35 \cdot 5 + (12 - 4) \times 2 =$

8) $15 - 4 \times 3 - (255 - 4) + 15$

9) $490 - (70 - 20)$

10) $144 \cdot 12 + [12 - (32 \div 8)]$

CIRCULO EDUCATIVO

OPERACIONES BÁSICAS

Escribe el nombre (elementos):

$\underbrace{12 + 8}_{\quad} = \underbrace{20}_{\quad}$ <p>_____</p>	$\overleftarrow{32} - 8 = 24 \overrightarrow{\quad}$ <p>_____</p>
$\underbrace{12 \times 3}_{\quad} = \underbrace{36}_{\quad}$ <p>_____</p>	$\begin{array}{r} 26 \\ 24 \\ \hline -2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ \hline 6 \end{array}$ <p>_____</p>

A PENSAR... TÚ PUEDES

• Completa los recuadros

A)
$$\begin{array}{r} 132 + \\ \square 31 \\ 2 \square \\ \hline 32 \\ \hline 6 \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \square + \\ 6 \square 2 \\ 4 \square 43 \\ \hline 350 \\ \hline \square 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 53 + \\ 20 \square \\ 72 \\ \hline 2 \square 1 \\ \hline 673 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 9676 - \\ \square \square \square \square \\ \hline 3792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8904 - \\ \square \square \square \square \\ \hline 3203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square - \\ 5603 \\ \hline 1237 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 542 \times \\ \square \\ \hline 325 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \times \\ \square \\ \hline 2984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 5 \times \\ \square \\ \hline \square 575 \end{array}$$

D)
$$507 \overline{) 3 \quad}$$

$$930 \overline{) 6 \quad}$$

$$350 \overline{) 5 \quad}$$