



PET 3 – 4º ano – 2ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1- Vamos resolver as divisões com a ajuda o uso de pedras de dominó:

(12)
 24 dividido por  = 2 -----


Operação

$$\begin{array}{r} 24 \ 2 \\ 24 \ 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

(10)
 Dividido por 2 = 5 -----

Operação

$$\begin{array}{r} 10 \ 2 \\ 10 \ 5 \\ \hline 00 \end{array}$$

(6)
 30 dividido por  = 5 -----

Operação

$$\begin{array}{r} 30 \ 6 \\ 30 \ 5 \\ \hline 00 \end{array}$$

2-Observe esta resolução.

Divisão

$$\begin{array}{r} 72 \overline{)3} \\ \square \end{array}$$

1º - Verifique se o primeiro número à esquerda é maior ou igual ao número da chave. Se for seleccione, se não for seleccione junto o próximo número da direita.

No caso, vamos usar o 7 que é maior do que o 3.

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7}2 \overline{)3} \\ -6 \ \square \\ \hline 1 \end{array}$$

2º Complete: $3 \times \square = 7$ (ou menos)
 O número encontrado é o 2 porque $3 \times 2 = 6$ - Coloque o número encontrado na chave e o resultado subtraia do 7

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7}\overset{\cdot}{2} \overline{)3} \\ -6 \ \square \\ \hline 12 \end{array}$$

3º Abaixo o próximo número, no caso, o 2. Verifique:
 $3 \times \textcircled{4} = 12$ (ou menos)

Coloque o número encontrado na chave e subtraia o resultado.

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7}\overset{\cdot}{2} \overline{)3} \\ -6 \ \square \textcircled{4} \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 00 \end{array}$$

Disponível em: <<https://i.pinimg.com/originals/e7/19/63/e7196357555ab0d082484f3f78affccc.jpg>>. Acesso em: 08 jun 2021.

- Agora resolva as divisões no quadro abaixo para completar a cruzadinha escrevendo por extenso o resultado:

VERTICAIS		HORIZONTAIS	
1) $56 \div 4$	Operação $56 \begin{array}{r} 4 \\ \hline 14 \end{array}$	A) $32 \div 8$	Operação $32 \begin{array}{r} 8 \\ \hline 4 \end{array}$
2) $75 \div 5$	Operação $75 \begin{array}{r} 5 \\ \hline 15 \end{array}$	B) $90 \div 5$	Operação $90 \begin{array}{r} 5 \\ \hline 18 \end{array}$
3) $63 \div 9$	Operação $63 \begin{array}{r} 9 \\ \hline 7 \end{array}$	C) $16 \div 8$	Operação $16 \begin{array}{r} 8 \\ \hline 2 \end{array}$
4) $36 \div 3$	Operação $36 \begin{array}{r} 3 \\ \hline 12 \end{array}$	D) $64 \div 8$	Operação $64 \begin{array}{r} 8 \\ \hline 8 \end{array}$
5) $60 \div 2$	Operação $60 \begin{array}{r} 2 \\ \hline 30 \end{array}$	E) $78 \div 6$	Operação $78 \begin{array}{r} 6 \\ \hline 13 \end{array}$
6) $80 \div 4$	Operação $80 \begin{array}{r} 4 \\ \hline 20 \end{array}$	F) $49 \div 7$	Operação $49 \begin{array}{r} 7 \\ \hline 7 \end{array}$
7) $72 \div 9$	Operação $72 \begin{array}{r} 9 \\ \hline 8 \end{array}$	G) $54 \div 9$	Operação $54 \begin{array}{r} 9 \\ \hline 6 \end{array}$
8) $48 \div 8$	Operação $48 \begin{array}{r} 8 \\ \hline 6 \end{array}$	H) $30 \div 6$	Operação $30 \begin{array}{r} 6 \\ \hline 5 \end{array}$
		I) $27 \div 9$	Operação $27 \begin{array}{r} 9 \\ \hline 3 \end{array}$

