

Vamos resolver subtrações?

$$10 \xrightarrow{-3} 7$$

$$9 \xrightarrow{-4} 5$$

$$12 \xrightarrow{-2} 10 \xrightarrow{-5} 5$$

$$15 \xrightarrow{-4} 11 \xrightarrow{-3} 8$$

Completa os pares que faltam:

$$\begin{array}{cc} (-,-) & (-,-) \\ (9,4) & 5 \\ (-,-) & (-,-) \\ (-,-) & (-,-) \end{array}$$

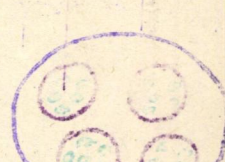
Resolve as subtrações:



$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$



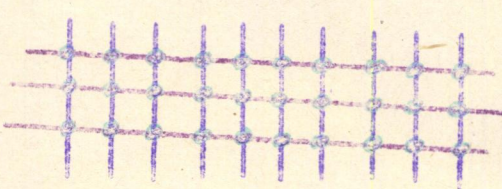
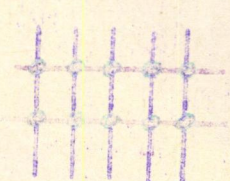
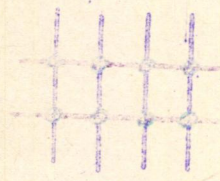
$$5 \times 2 = \underline{\quad}$$



$$4 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 8 = \underline{\quad} \quad 5 \times 3 = \underline{\quad} \quad 3 \times 7 = \underline{\quad}$$

Escreve multiplicações para os desenhos.



Vamos fazer descobertas?

Escreve 4 operações que tenham 6 como resultado: 1 adição, 1 subtração, 1 multiplicação e 1 expressão.

ADIÇÃO

SUBTRAÇÃO

MULTIPLICAÇÃO

EXPRESSÃO

Vamos resolver expressões?

$$2 + (5+4) = \underline{\quad}$$

$$10 - (2+5) = \underline{\quad}$$

$$14 - (7-3) = \underline{\quad}$$

$$6 + (10-8) = \underline{\quad}$$

Forma o conjunto dos números pares:

5	7	4	10	3	6	8
1	9	14	17	18	21	26