

Nome:

Cada aluno precisa comprar para seus trabalhos, 5 folhas de papel verde e 4 folhas de papel vermelho.

Cada aluno precisa comprar... folhas.

Quantas folhas serão necessárias para 4 alunos?

Sete alunos deram para a professora, três folhas de papel verde e 2 folhas de papel vermelho cada um.

a) A professora recebeu ao todo... folhas.

b) Quantas folhas de papel verde ela recebeu ao todo?

c) Quantas folhas de papel verde ela recebeu a mais do que vermelhas?

Escrive uma história matemática para as operações

$$\boxed{6 \times 5 =}$$
$$30 - 12 =$$

42

Nome:

Cada aluno precisa comprar para seus trabalhos, 5 folhas de papel verde e 4 folhas de papel vermelho.

Cada aluno precisa comprar ... folhas.

Quantas folhas serão necessárias para 4 alunos?

Sete alunos deram para a professora, três folhas de papel verde e 2 folhas de papel vermelho cada um.

a) A professora recebeu ao todo ... folhas.

b) Quantas folhas de papel verde ela recebeu ao todo?

c) Quantas folhas de papel verde ela recebeu a mais do que vermelhas?

Escreve uma história matemática para as operações

$$\begin{array}{|c|} \hline 6 \times 5 = \\ \hline 30 - 12 = \\ \hline \end{array}$$

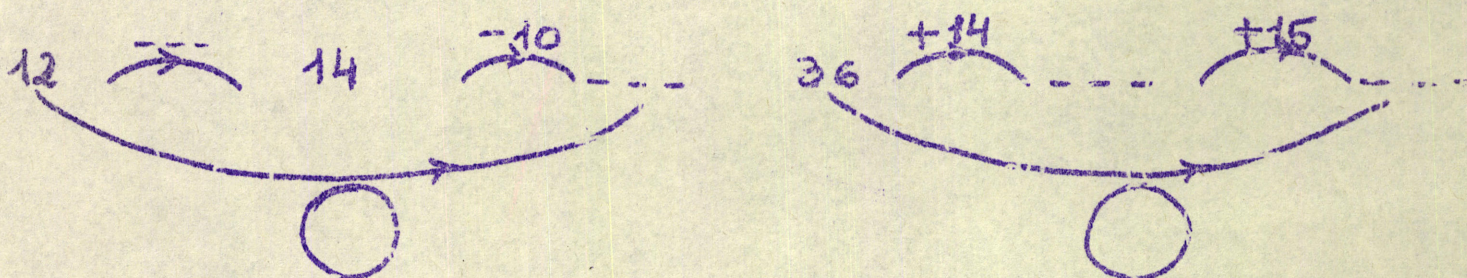
42

Nome:

Comprei 4 livros por R\$ 7,00 cada um, 10 envelopes com figurinhas por R\$ 0,10 cada envelope e uma borracha por R\$ 0,50.

Quanto recebi de troco se dei em pagamento R\$ 30,00?

Completa os cadeias



Base 10

Opera:

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

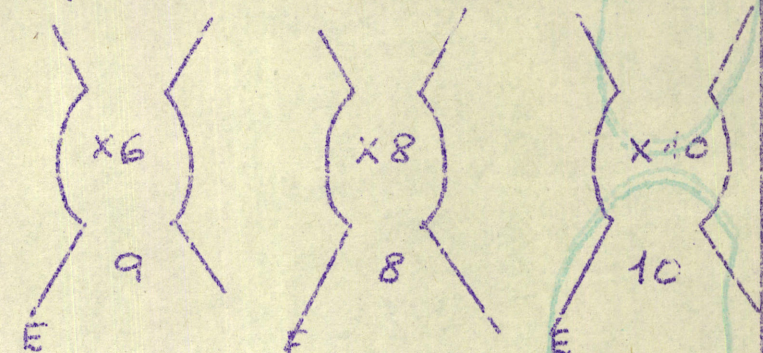
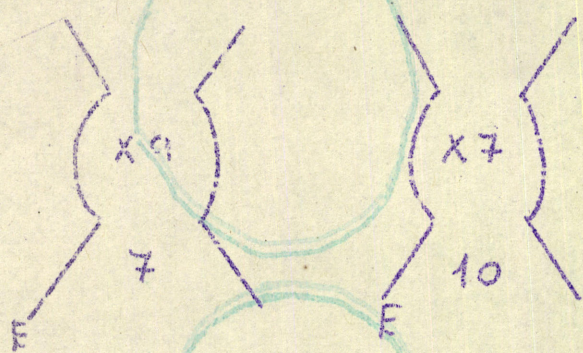
$$\begin{array}{r} 2346 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

Organiza uma história matemática para a pergunta:

Quantos livros tenho a mais do que meu amigo?

Nonne

Completa as máquinas



Organiza uma história matemática para

$$\boxed{6 \times 9 =}$$
$$\boxed{54 - 17 =}$$

Desenha:

$$(3 \times 4) + (2 \times 6) = \underline{\quad} \underline{\quad}$$

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

82