

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Atividade de matemática

1) Arme as continhas e resolva as operações:

A. $4 + 3 =$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +3 \\ \hline 7 \end{array}$$

B. $10 + 5 =$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

C. $23 + 15 =$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +15 \\ \hline 38 \end{array}$$

D. $9 - 3 =$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array}$$

E. $27 - 5 =$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline 22 \end{array}$$

F. $48 - 13 =$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -13 \\ \hline 35 \end{array}$$

G. $5 \times 2 =$

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

H. $12 \times 3 =$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

I. $8 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

J. $21 \div 3 =$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 3} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

2) João tinha 7 carrinhos e ganhou mais 2 da mãe dele, com quantos carrinhos João ficou?

$$7 + 2 = 9$$

3) Laura tinha 14 lápis de cor, mas emprestou 3 para a colega, agora Laura está com quantos lápis?

$$14 - 3 = 11$$

4) Na hora do lanche cada aluno sentado à tinha 2 bolinhos, se eram 6 alunos, quantos bolinhos haviam ao todo?

$$2 \times 6 = 12$$

5) O tio Joaquim comprou 20 brinquedos para distribuir entre seus 4 sobrinhos, quantos brinquedos cada sobrinho ganhou?

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ 20 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$$