

**ESCOLA ZILNETE PEREIRA GUIMARÃES**

NOME: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

1 – RESOLVA AS ADIÇÕES REALIZANDO A OPERAÇÃO INVERSA.

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $9 + \square = 11$ | $2 + \square = 9$  |
| $4 + \square = 12$ | $5 + \square = 10$ |
| $6 + \square = 11$ | $2 + \square = 12$ |
| $3 + \square = 10$ | $5 + \square = 11$ |
| $3 + \square = 9$  | $7 + \square = 9$  |
| $4 + \square = 8$  | $2 + \square = 10$ |
| $2 + \square = 11$ | $4 + \square = 10$ |
| $9 + \square = 12$ | $8 + \square = 12$ |
| $1 + \square = 6$  | $0 + \square = 7$  |
| $0 + \square = 6$  | $1 + \square = 4$  |

**2 – CALCULE AS OPERAÇÕES.**

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 37 \\ \hline + 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 35 \\ \hline + 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 85 \\ \hline + 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 27 \\ \hline + 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 75 \\ \hline + 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 49 \\ \hline + 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 64 \\ \hline + 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 44 \\ \hline + 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 28 \\ \hline + 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 18 \\ \hline + 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 19 \\ \hline + 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 46 \\ \hline + 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 15 \\ \hline + 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 45 \\ \hline + 09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + 45 \\ \hline + 45 \end{array}$$

**3 -** Os estudantes do 4º ano realizaram uma eleição para escolher a cor de sua equipe na gincana da escola. Veja abaixo o quadro com o resultado e responda quantos alunos participaram dessa eleição?

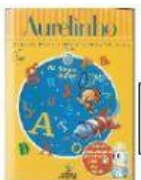
| COR     | VOTOS |
|---------|-------|
| AMARELA | 35    |
| AZUL    | 13    |

Participaram \_\_\_\_\_ alunos.

**4 -** Carlos vai comprar os dois livros representados abaixo:



R\$ 39,00



R\$ 39,00

QUANTOS REAIS CARLOS VAI GASTAR NA COMPRAR DESSES LIVRO? \_\_\_\_\_

5 - Carla e Patrícia decidiram guardar dinheiro para comprar bonecas. Carla economizou 15 reais e Fernanda 20 reais.

Juntas, quantos reais elas economizaram? \_\_\_\_\_



6 - Os alunos do 3º ano foram ao zoológico. Lá, há 34 mamíferos e 9 aves. Na sala de aula a professora perguntou: Para descobrir quantos animais tem no total no zoológico qual operação matemática vocês terão que fazer?

Adição.

Multiplicação.

Divisão.

Subtração.

7 - Tio Fernando cria diversos animais, sua fazenda é muito grande! Veja o gráfico e responda:

**Animais da fazenda**

Quantos animais tio Arnaldo cria em sua fazenda?



8 - José e Maria fazem aniversário no mesmo dia. José está fazendo 16 anos e Maria está fazendo 12 anos. José tem quantos anos a mais que Maria?



José tem \_\_\_\_\_ a mais que Maria.

9 - Marcos tem um quebra-cabeça de 208 peças para montar. No primeiro dia encaixou 23 peças e no segundo, 61. Quantas peças faltam para Marcos encaixar?

Faltam \_\_\_\_\_ peças.

10 - Felipe possui 29 anos e sua vovó, Maria, tem 84 anos. Qual a diferença de idade entre Felipe e sua vovó?



A diferença de idade é \_\_\_\_\_ anos.

11 - Sr. Paulo é o professor de Educação física da turma do 3º ano. Toda turma quer saber a sua idade. Então, ele lançou o seguinte desafio: Se somarmos o número 32 a minha idade, encontramos 62. Qual é a minha idade?



Eu tenho \_\_\_\_\_ anos.

12 - Felipe pensou em um número. Então, adicionou 30 e encontrou 90. Qual foi o número que Felipe pensou?

Felipe pensou no número \_\_\_\_\_.

13 - Levi tinha 192 bolinhas de gude. Na segunda-feira, ganhou mais 38. na terça-feira, ganhou mais 32. Na quarta-feira perdeu 12. Com quantas bolinhas Levi ficou?



Levi ficou com \_\_\_\_\_ bolinhas.