

**Escola:**

**Nome:**

**Ano:**      **Turma:**      **Turno:**      **Data:**    /    /

**Matemática**

1- Leia atentamente, resolva os problemas e marque a alternativa correta.

Os amigos João, Daniela e Rafael foram a uma loja de brinquedos. Veja o preço dos brinquedos que eles mais gostaram.



45 REAIS



15 REAIS



40 REAIS

A) João tem 55 reais. Com o dinheiro, ele pode comprar dois brinquedos. Quais são eles:

- ☐ A bola e o carrinho
- ☐ A bola e a boneca
- ☐ A boneca e o carrinho

B) Daniela tem uma nota de 50 reais, uma de 10 reais e uma de 5 reais. Quanto Daniela tem?

- ☐ 65 reais
- ☐ 75 reais
- ☐ 60 reais

C) Daniela quer comprar uma bola e um carrinho com o dinheiro que tem. Quanto receberá de troco se comprar a bola e o carrinho?

- ☐ 5 reais
- ☐ 10 reais
- ☐ Não receberá troco

D) Rafael tinha 5 reais. Ele queria comprar uma bola para dar de presente ao seu irmão. Quanto falta para ele conseguir comprar a bola?

- ☐ 10 reais
- ☐ 5 reais
- ☐ 2 reais

## Multiplicando.

<b>x 2</b>
2x0=
2x1=
2x2=
2x3=
2x4=
2x5=
2x6=
2x7=
2x8=
2x9=
2x10=

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$