

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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

### Resolva os problemas de matemática

- 1) O cozinheiro fez 456 salgados pela manhã e 978 à tarde. Quantos salgados ele fez ao todo?

R: Ao todo o cozinheiro fez 1.434 salgados.

Calcule:

$$456 + 987 = 1.434$$

- 2) O cozinheiro fez 100 salgados, ele vendeu 27 para Guto e 35 para festa do Romeu. Quantos salgados restaram?

R: Restaram 38 salgados.

Calcule:

$$27 + 35 = 62$$

$$100 - 62 = 38$$

ou

$$100 - 27 = 73$$

$$73 - 35 = 38$$

- 3) Um pacote de confetes custa R\$ 28,00. Caso Romeu compre 6 pacotes de confetes, quanto ele vai pagar?

R: Ele vai pagar R\$ 168,00 nos 6 pacotes de confete.

Calcule:

$$28 \times 6 = 168$$

4) Rômulo faz 25 quilômetros de caminhada por semana. Quantos quilômetros ele percorre em 4 semanas?

R: Em 4 semanas ele percorre 100 quilômetros.

Calcule:

$$25 \times 4 = 100$$

5) Amauri anda 2 quilômetros por dia, em 4 dias quantos quilômetros Amauri teria andado?

R: Em 4 dias ele andará 8 quilômetros.

Calcule:

$$2 \times 4 = 8$$