

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

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

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

### Compreendendo dados

1) Observe a tabela sobre a venda de sorvetes e responda:

| Estações do ano | Quantidade de sorvetes |
|-----------------|------------------------|
| Verão           | 1.434                  |
| Outono          | 886                    |
| Inverno         | 910                    |
| Primavera       | 1.356                  |
| Total de vendas |                        |

a) Quais as duas estações do ano em que se vende mais sorvete?

R: A estação do ano em que mais se vende sorvete é o verão.

b) Qual a estação do ano em que se vende menos sorvete?

R: A estação do ano em que menos se vende sorvete é no outono.

c) Qual o total de vendas neste ano?

R: O total de vendas desta ano é 4.586 sorvetes.

$$1434 + 886 + 910 + 1356 = 4586$$

d) Qual é a diferença de venda entre a estação com a maior e o menor venda?

R: A diferença entre a maior e a menor venda é de 548 sorvetes.

$$1434 - 886 = 548$$

2) A pré-escola fez uma gincana para ver quem arrecadava mais latinhas. Observe os resultados da campanha e responda:

| Turma  | Quantidade arrecadada |
|--------|-----------------------|
| 1º ano | 30                    |
| 2º ano | 20                    |
| 3º ano | 30                    |
| 4º ano | 50                    |
| 5º ano | 40                    |

a) Quem arrecadou mais?

R: Quem arrecadou mais foi o 4º ano.

b) Quem arrecadou menos?

R: Quem arrecadou menos foi o 2º ano.

c) Qual foi o total arrecadado?

R: O total arrecadado foi 170 latinhas.

$$30 + 20 + 30 + 50 + 40 = 170$$

d) Qual foi a diferença entre a maior e a menor arrecadação?

R: A diferença entre a maior e a menor arrecadação é de 30 latinhas.

$$50 - 20 = 30$$