

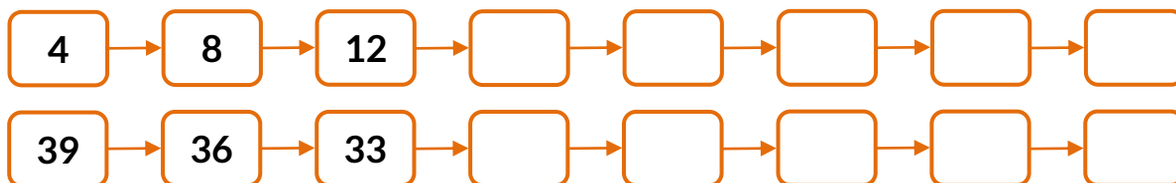
MATEMÁTICA

INFORMAÇÃO:

NOME: _____ DATA: ____/____/____

ESCOLA: _____ RUBRICA DO DOCENTE: _____

1 - Escreve os números por ordem decrescente.



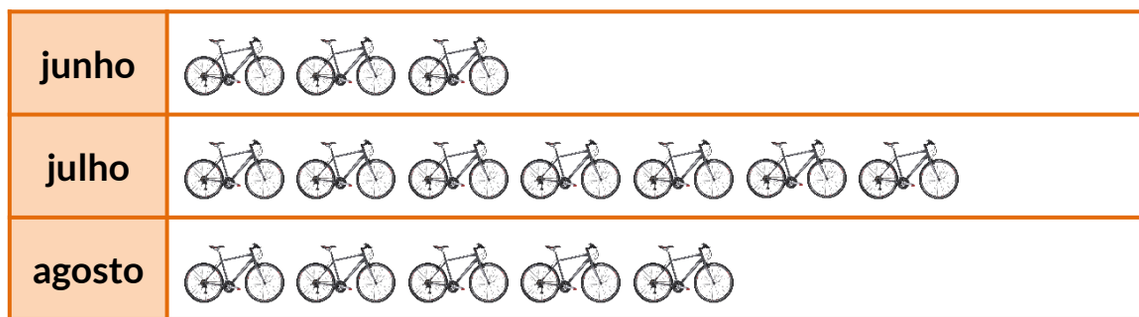
2 - Calcula.

$$\begin{aligned}
 9 + 7 &= 5 + 4 + 5 + \underline{\quad} \\
 &= 10 + \underline{\quad} \\
 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 17 + 12 &= 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 2 \\
 &= \underline{\quad} + \underline{\quad} \\
 &= \underline{\quad}
 \end{aligned}$$

3 - Observa o seguinte pictograma.

Bicicletas vendidas na Interbike

 = 1 bicicleta


• Quantas bicicletas foram vendidas em:

junho. agosto.

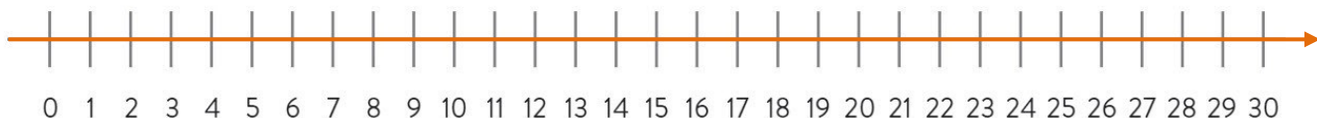
• Qual o mês em que se vendeu mais bicicletas? _____

• Quantas bicicletas foram vendidas nesses 3 meses do ano?

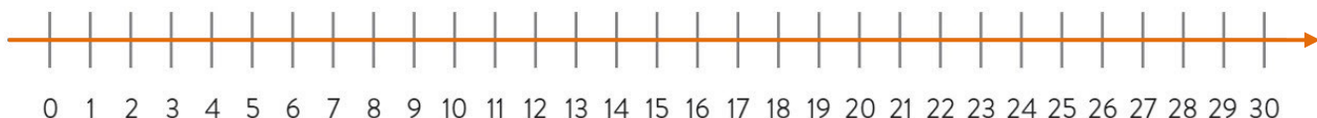
_____ + _____ + _____ = _____ bicicletas.

4 – Efectua as seguintes subtrações usando a reta.

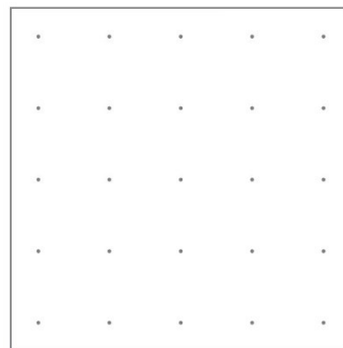
$$26 - 5 = \underline{\quad}$$



$$29 - 23 = \underline{\quad} \quad \text{porque } 23 + \underline{\quad} = 29$$



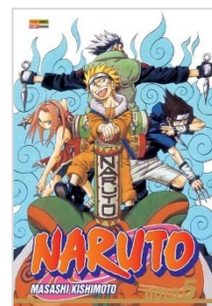
5 – **Desenha** no papel pontilhado um quadrado de lado 2 .
Pinta o seu interior de laranja.



6 – **Numera** de 1 a 4 os objetos por ordem crescente dos seus comprimentos.



7 – A Susana recebeu 30 euros no seu aniversário. Gastou 12 euros na compra de um livro. **Com quanto dinheiro ficou?**



R.: Ficou com _____ euros.