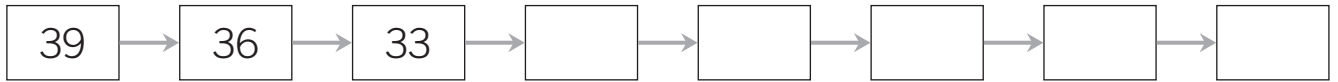
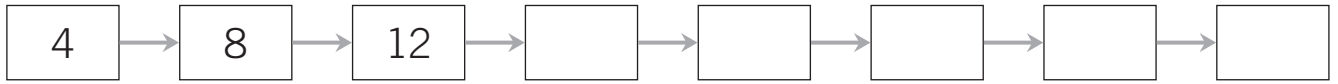


NOME: _____ DATA: _____ - _____ - _____

 **1** Para cada situação, descobre a regularidade e completa.



 **2** Calcula.

$$9 + 7 = 5 + 4 + 5 + \underline{\quad}$$

$$= 10 + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

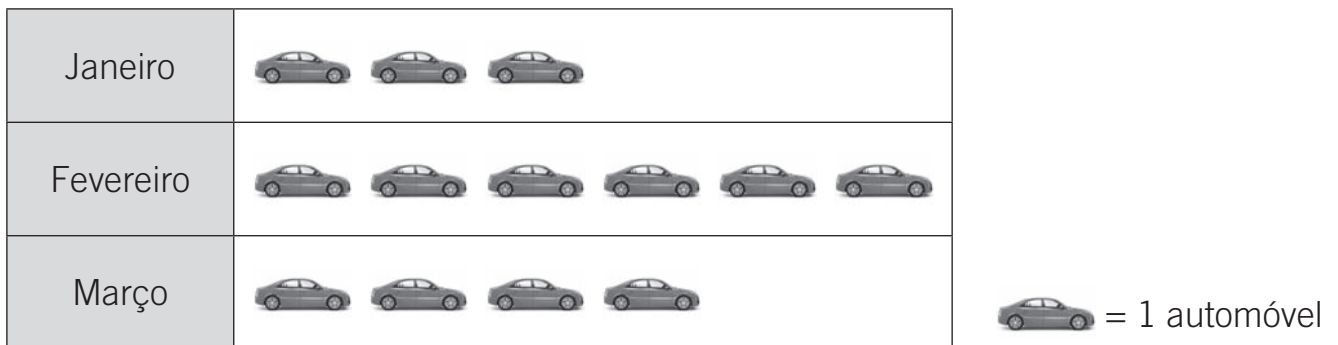
$$18 + 13 = 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 3$$

$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad}$$

 **3** Observa o seguinte pictograma.

Automóveis vendidos no stand Autocar



 Quantos automóveis foram vendidos em:

janeiro.

março.

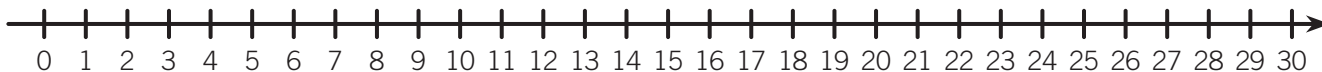
 Qual o mês em que se vendeu mais automóveis? _____

 Quantos automóveis foram vendidos nos 3 primeiros meses do ano?

_____ + _____ + _____ = _____ automóveis.

4 Efetua as seguintes subtrações usando a reta.

$$25 - 4 = \underline{\quad}$$



$$27 - 21 = \underline{\quad}$$

porque $21 + \underline{\quad} = 27$

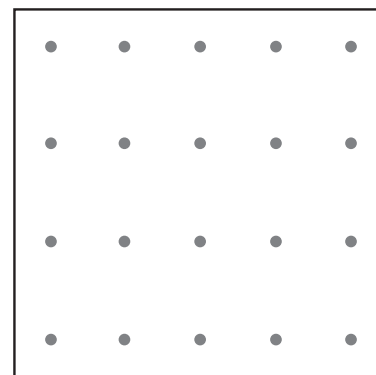


5 A Maria recebeu 30 euros no seu aniversário. Gastou 8 euros na compra de um livro. Com quanto dinheiro ficou?



R.: Ficou com $\underline{\quad}$ euros.

6 Desenha no papel pontilhado um quadrado de lado 2 cm . Pinta o seu interior de amarelo.



7 Numera de 1 a 4 os objetos por ordem crescente dos seus comprimentos.

