

5. Efectua os cálculos:

$3546 + 2634 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 3546 \\ + 2634 \\ \hline \end{array}$$

$3862 + 4238 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4638 + 2456 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6241 + 2309 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Completa, aproximando a primeira parcela à dezena mais próxima:

$$\begin{array}{c} \boxed{+1} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{10} + \boxed{3} = \underline{\hspace{1cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{-1} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{86} + \boxed{14} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{69} + \boxed{7} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

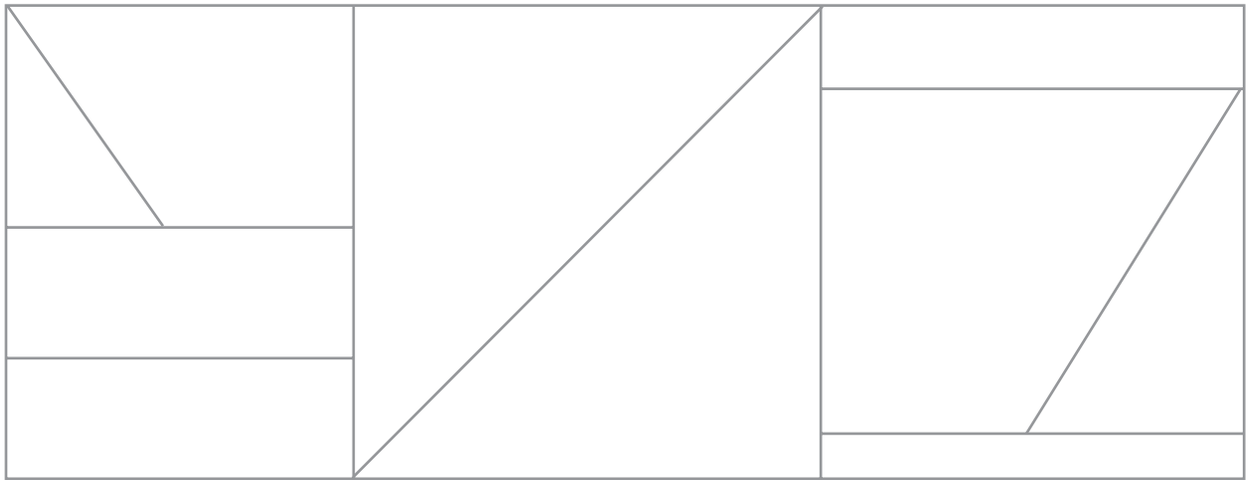
$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{77} + \boxed{13} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{} \end{array}$$

7. Completa.

$$\begin{array}{c} \boxed{300} + \boxed{200} + \boxed{40} + \boxed{20} = \boxed{} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{500} + \boxed{60} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{450} + \boxed{300} + \boxed{70} + \boxed{20} = \boxed{} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \end{array}$$

8. Observa a figura.



8.1 Quantos triângulos consegues contar na figura?

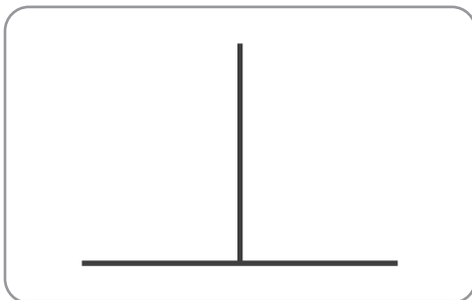
R.: _____

8.2 E quantos rectângulos? R.: _____

8.3 Na figura, assinala:

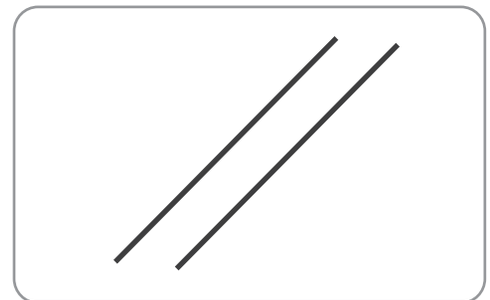
- com **A** um ângulo recto;
- com **B** um ângulo com amplitude superior à do ângulo recto;
- com **C** um ângulo com amplitude inferior à do ângulo recto.

9. Observa as gravuras e assinala com **X** o que cada uma representa.



rectas paralelas

rectas perpendiculares



rectas paralelas

rectas perpendiculares

10. Assinala com **X** o número *dois mil e quarenta e três unidades*.

2403

2430

2043

2243

- 11.** O Júlio tinha três centenas e meia de berlindes.
O seu tio ofereceu-lhe cinco dezenas e meia de berlindes.
Com quantos berlindes ficou?

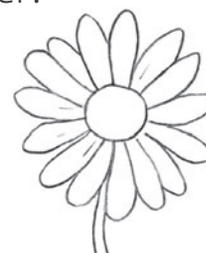


R.: _____

- 11.1** No dia seguinte, na escola, perdeu uma dúzia de berlindes no intervalo da manhã. À tarde ganhou uma dezena e meia de berlindes e ofereceu cinco à sua colega de carteira.
Com quantos berlindes ficou?

R.: _____

- 12.** Uma florista vende ramos com 8 malmequeres cada, a 11 euros o ramo.
Se ela tiver encomendas para cinco ramos, quanto vai receber?



R.: _____

- 12.1** E se em vez de cinco, lhe encomendarem 9 ramos. Quanto vai receber?

R.: _____