

**11.** Qual é o valor de \*,  $\square$  e  $\nabla$  na conta, nesta ordem?

a) 4, 1 e 4.

$$\begin{array}{r} & 2 & 4 & 6 \\ + & \nabla & \square & 4 \\ & 1 & 0 & * \\ \hline & 9 & 7 & 3 \end{array}$$

b) 3, 2 e 6.

c) 2, 3 e 5.

d) 2, 3 e 1.

**12.** A tabela abaixo mostra como a Companhia “Água Limpa” cobra a água consumida em um município.

Consumo (em $\text{m}^3$ )	Preço de 1 $\text{m}^3$ (em reais)
Até 20 $\text{m}^3$	0,60
De 20 a 30 $\text{m}^3$	0,80
Acima de 30 $\text{m}^3$	1,20

Qual será a quantia paga se o consumo for de 35  $\text{m}^3$ ?

a) R\$ 42,00.

b) R\$ 36,00.

c) R\$ 29,20.

d) R\$ 24,00.

**13.** A soma das idades de Andréa, Bira e Vivi é 32 anos. Descubra a idade da Andréa, sabendo que Andréa tem um ano a mais que Bira, e Vivi tem 6 anos a mais que Andréa.

Portanto, a idade de Andréa é

a) 13 anos.

b) 12 anos.

c) 10 anos.

d) 09 anos.