

OPERAZIONI DIRETTE E INVERSE

Dopo aver osservato con attenzione le varie uguaglianze, calcola il numero da mettere al posto del punto interrogativo (?).

$$\text{Pineapple} + \text{Pineapple} + \text{Pineapple} = 15$$

$$\text{Orange} + \text{Pineapple} = 14$$

$$\text{Orange} - \text{Dotted Dog} = 8$$

$$\text{Dotted Dog} + \text{Orange} + \text{Dotted Dog} = ?$$

OPERAZIONI DIRETTE E INVERSE

Dopo aver osservato con attenzione le varie uguaglianze, calcola il numero da mettere al posto del punto interrogativo (?).

$$\text{soccerball} + \text{soccerball} + \text{soccerball} = 27$$

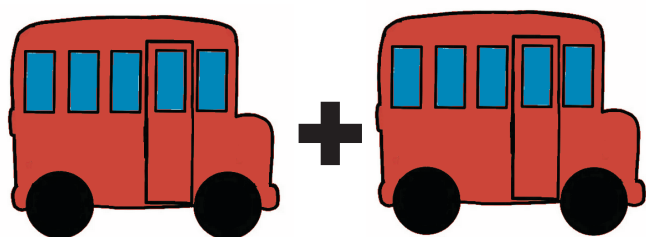
$$\text{soccerball} + \text{elephant} + \text{elephant} = 19$$

$$\text{glasses} + \text{glasses} + \text{glasses} = 12$$

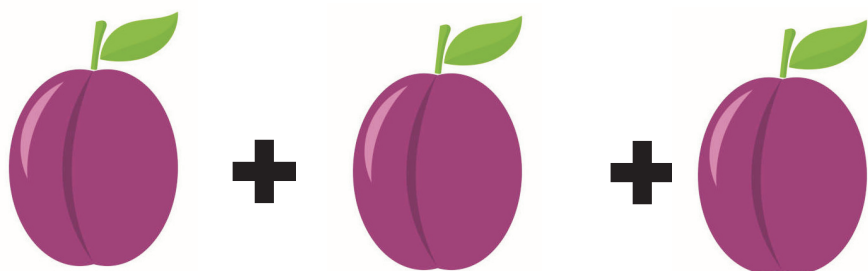
$$\text{soccerball} + \text{elephant} + \text{glasses} = ?$$

OPERAZIONI DIRETTE E INVERSE

Dopo aver osservato con attenzione le varie uguaglianze, calcola il numero da mettere al posto del punto interrogativo (?). Ricorda sempre che moltiplicazioni e divisioni vanno eseguite prima di addizioni e sottrazioni.


$$+ = 30$$


$$\times \times = 27$$


$$+ + = 24$$


$$+ \times = ?$$

OPERAZIONI DIRETTE E INVERSE

Dopo aver osservato con attenzione le varie uguaglianze, calcola il numero da mettere al posto del punto interrogativo (?). Ricorda sempre che moltiplicazioni e divisioni vanno eseguite prima di addizioni e sottrazioni.

$$\text{Soccer} + \text{Soccer} + \text{Soccer} = 30$$

$$\text{Smiley} + \text{Soccer} + \text{Soccer} = 25$$

$$\text{Soccer} + \text{Smiley} + \text{Smiley} = 20$$


$$\text{Soccer} + \text{Smiley} \times \text{Soccer} = ?$$

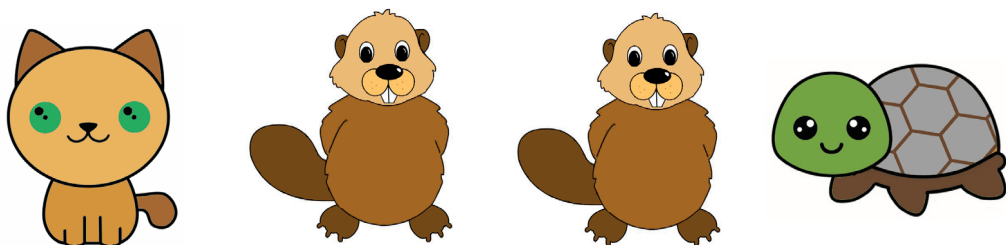
OPERAZIONI DIRETTE E INVERSE

Inserisci fra i vari animali il simbolo dell'operazione di addizione e valuta il numero da mettere al posto del punto interrogativo (?).


$$= 8$$


$$= 14$$


$$= 21$$


$$= 30$$


$$= ?$$