

Fussball- Textaufgaben



- Lies die Aufgabe gut durch.
- Frage nach, wenn du etwas nicht verstehst.
- Wähle die passende **Rechenart**. + - : •
- Mache eine **Skizze**.
- Schreibe die **Rechnung** auf.
- **Rechne** aus.
- Schreibe einen **Antwortsatz**.

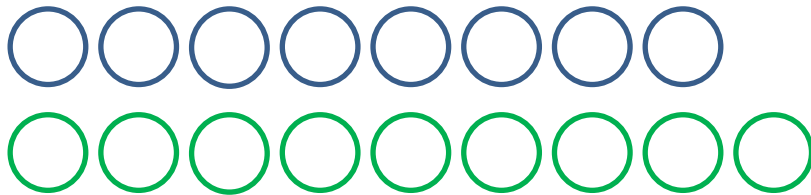


1. Auf dem Pausenplatz spielen 8 Mädchen und 9 Knaben Fussball. Wie viele Kinder spielen Fussball?

2. Als es anfängt zu regnen, verlassen 5 Kinder das Fussballspiel. Wie viele Kinder spielen noch?

Lösung: Fussball- Textaufgaben

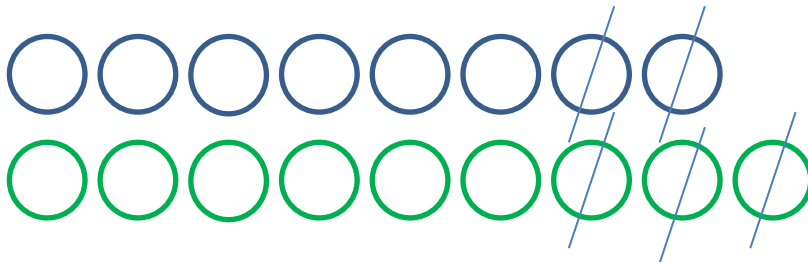
1. Auf dem Pausenplatz spielen 8 Mädchen und 9 Knaben Fussball. Wie viele Kinder spielen Fussball?



$$8 + 9 = 17$$

Es spielen 17 Kinder Fussball.

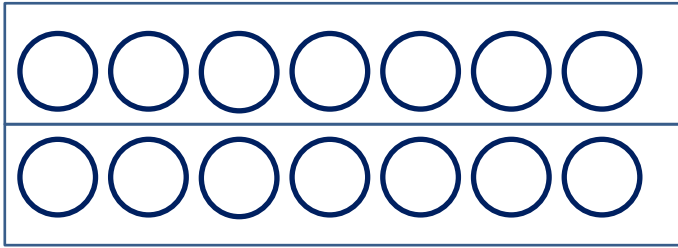
2. Als es anfängt zu regnen, verlassen 5 Kinder das Fussballspiel. Wie viele Kinder spielen noch?



$$17 - 5 = 12$$

Es spielen noch 12 Kinder Fussball.

3. Heute spielen 14 Kinder Fussball. Sie haben zwei gleich grosse Gruppen gemacht. Wie viele Kinder spielen in einer Gruppe?



$$14 : 2 = 7$$

In einer Gruppe spielen 7 Kinder.

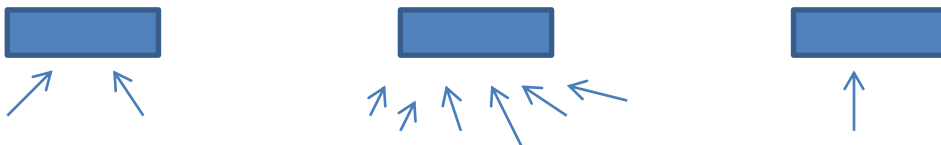
4. Die Zehnuhrpause dauert 30min. Immer nach 10min wechselt der Goalie. Wie viele Goalies sind in einer Pause im Tor?



$$30 : 10 = 3$$

3 Goalies sind in einer Pause im Tor.

5. Laurin schießt 2 Tore. Janina schießt drei Mal so viele Tore. Livia schießt 1 Tor. Wie viele Tore sind gefallen?



$$3 \cdot 2 = 6$$

$$2 + 6 + 1 = 9$$

9 Tore sind gefallen.

Fussball- Textaufgaben



- Lies die Aufgabe gut durch.
- **Frage** nach, wenn du etwas nicht verstehst
- **Unterstreiche** die Angaben die du brauchst.
- **Streiche** überflüssige Informationen **durch**.
- Wähle die passende **Rechenart**. + - : •
- Schreibe die **Rechnung** auf.
- **Rechne** aus.
- Schreibe einen **Antwortsatz**.



1. Der jüngste Spieler, der je an einer WM eingesetzt wurde heisst Norman Whiteside und kommt aus Irland. Er war bei der WM 1982 17 Jahre und 41 Tage alt. Der älteste Spieler war an der WM 2014 Faryd Mondragón aus Kolumbien mit 43 Jahren und 3 Tage. Wie viele Jahre Unterschied haben die beiden, wenn du die Tage nicht beachtest?

2. Jörn ist GC-Fan und hat 35 Fussball-Sammelbilder. Damian ist FC Basel-Fan und hat 42 Sammelbilder. Fiona ist FCZ-Fan und hat ein Sammelbild mehr als Jörn und Damian zusammen. Wie viele Sammelbilder hat sie?

3. Für ein Fussballfinalspiel wird ein Extrazug für die Fans eingesetzt. Der Zug hat 74 Sitzplätze in der 1. Klasse, 304 Sitzplätze in der 2. Klasse und 600 Stehplätze. Die Sitzplätze in der 1. Klasse haben ausserdem eine Steckdose für Laptops. Wie viele Fussballfans haben im Zug Platz?

4. Hugo Schienbein möchte für sich und seine drei Kinder Tickets für ein Super League Spiel kaufen. Auf der Internetseite sieht er folgende Preise:

- Haupttribüne Erwachsene: 74 Franken
- Haupttribüne Kinder bis 16 Jahre: 35 Franken
- Fankurve Erwachsene: 26 Franken
- Fankurve Kinder bis 16 Jahre: 20 Franken

Er kauft Tickets für die Fankurve. Seine Kinder sind 8 Jahre, 16 Jahre und 17 Jahre alt. Wie viel muss Herr Schienbein bezahlen?

Lösung: Fussball- Textaufgaben



- Lies die Aufgabe gut durch.
- Frage nach, wenn du etwas nicht verstehst
- **Unterstreiche** die Angaben die du brauchst.
- **Streiche** überflüssige Informationen durch.
- Wähle die passende **Rechenart**. + - : •
- Schreibe die **Rechnung** auf.
- **Rechne** aus.
- Schreibe einen **Antwortsatz**.



1. ~~Der jüngste Spieler, der je an einer WM eingesetzt wurde heisst Norman Whiteside und kommt aus Irland. Er war bei der WM 1982 17 Jahre und 41 Tage alt. Der älteste Spieler war an der WM 2014 Faryd Mondragón aus Kolumbien mit 43 Jahren und 3 Tage. Wie viele Jahre Unterschied haben die beiden, wenn du die Tage nicht beachtest?~~

$$43 - 17 = \underline{26}$$

Die beiden haben 26 Jahre Unterschied.

2. ~~Jörn ist GC-Fan und hat 35 Fussball-Sammelbilder. Damian ist FC Basel-Fan und hat 42 Sammelbilder. Fiona ist FCZ-Fan und hat ein Sammelbild mehr als Jörn und Damian zusammen. Wie viele Sammelbilder hat sie?~~

$$35 + 42 = \underline{77}$$

$$77 + 1 = \underline{78}$$

Fiona hat 78 Sammelbilder.

3. Für ein Fussballfinalspiel wird ein Extrazug für die Fans eingesetzt. Der Zug hat 74 Sitzplätze in der 1. Klasse, 304 Sitzplätze in der 2. Klasse und 600 Stehplätze. ~~Die Sitzplätze in der 1. Klasse haben ausserdem eine Steckdose für Laptops.~~ Wie viele Fussballfans haben im Zug Platz?

$$600 + 300 = 900$$

$$74 + 4 = 78$$

$$900 + 78 = \underline{978}$$

Im Zug haben 978 Fans Platz.

4. Hugo Schienbein möchte für sich und seine drei Kinder Tickets für ein Super League Spiel kaufen. Auf der Internetseite sieht er folgende Preise:
- ~~• Haupttribüne Erwachsene: 74 Franken~~
 - ~~• Haupttribüne Kinder bis 16 Jahre: 35 Franken~~
 - Fankurve Erwachsene: 26 Franken
 - Fankurve Kinder bis 16 Jahre: 20 Franken
- Er kauft Tickets für die Fankurve. Seine Kinder sind 8 Jahre, 16 Jahre und 17 Jahre alt.
Wie viel muss Herr Schienbein bezahlen?

$$26 + 26 = 52$$

$$2 \cdot 26 = 52$$

$$20 + 20 = 40 \quad \text{oder}$$

$$2 \cdot 20 = 40$$

$$52 + 40 = \underline{92}$$

$$52 + 40 = \underline{92}$$

Herr Schienbein muss 92 Franken bezahlen.