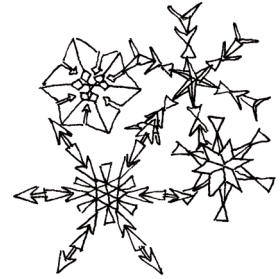


## Sport ist herrlich



### Löse die Sachaufgaben!

17 Schweinchen machen ein Slalomrennen.  
2 Schweinchen sind schon im Ziel.  
Wie viele Schweinchen kommen noch?

Rechnung: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

8 Enten gehen gemeinsam Langlaufen.  
Wie viele Langlaufski sind das?

R.: \_\_\_\_\_

A.: \_\_\_\_\_

Herr Lehrer Bär beobachtet seine Schüler auf der Skipiste.  
3 Schweinchen springen von der Schanze, 6 Elche fahren Slalom  
und 2 Hunde spielen im Schnee.  
Wie viele Tiere sind das?

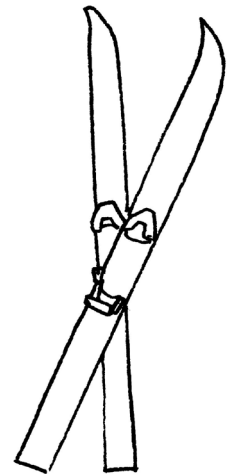
R.: \_\_\_\_\_

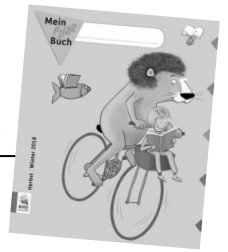
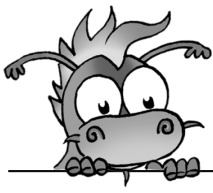
A.: \_\_\_\_\_

Am Abend fährt die Tier-Klasse wieder nach Hause.  
14 Tiere sitzen schon im Bus. 5 Tiere sind noch auf dem WC.  
Wie viele Tiere gehen in die Tierklasse?

R.: \_\_\_\_\_

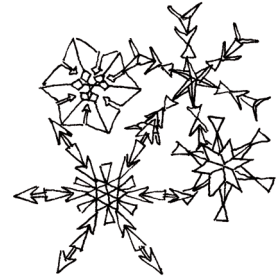
A.: \_\_\_\_\_





# LÖSUNGEN

## Sport ist herrlich



### Löse die Sachaufgaben!

17 Schweinchen machen ein Slalomrennen.  
2 Schweinchen sind schon im Ziel.  
Wie viele Schweinchen kommen noch?

R.:  $17 - 2 = 15$

A.: **15 Schweinchen kommen noch.**

8 Enten gehen gemeinsam Langlaufen.  
Wie viele Langlaufski sind das?

R.:  $8 \cdot 2 = 16$

A.: **Das sind 16 Langlaufski.**

Herr Lehrer Bär beobachtet seine Schüler auf der Skipiste.

3 Schweinchen springen von der Schanze, 6 Elche fahren Slalom  
und 2 Hunde spielen im Schnee.  
Wie viele Tiere sind das?

R.:  $3 + 6 + 2 = 11$

A.: **Das sind 11 Tiere.**

Am Abend fährt die Tier-Klasse wieder nach Hause.  
14 Tiere sitzen schon im Bus. 5 Tiere sind noch auf dem WC.  
Wie viele Tiere gehen in die Tierklasse?

R.:  $14 + 5 = 19$

A.: **19 Tiere gehen in die Tierklasse.**

