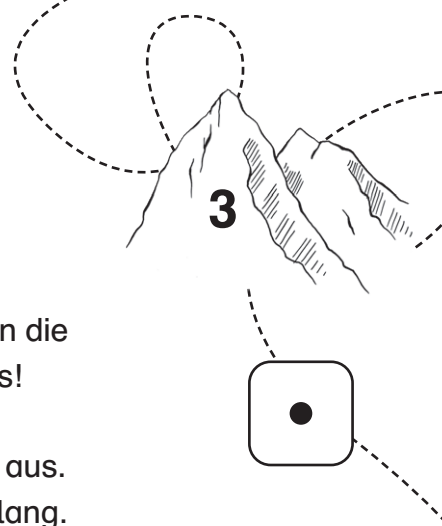


# In der Skischule



Familie Braun macht Skiurlaub in den Bergen. Nick und Anna dürfen in die Skischule. Morgen um 9.00 Uhr beginnen der Ski- und Snowboardkurs!

1

Am Abend suchen sie sich im Sportgeschäft die Ausrüstung aus. Anna ist 130 Zentimeter groß. Ihre Skier sind 90 Zentimeter lang. Wie viele Zentimeter ist Anna länger als ihre Skier?

**Rechne. Es sind  Zentimeter. Lass beim Ergebnis die Null weg. Lies bei dieser Zahl weiter.**

2

Oben angekommen üben alle die „Pizza“: Dabei werden die Beine wie ein V gemacht, wie bei einem Pizzastück. Anna fährt die 4 Meter lange Strecke 3-mal. Wie viele Meter fährt sie insgesamt bergab?

**Rechne. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

3

Nick ist im Snowboardkurs. Wie viele Snowboarder sind insgesamt im Kurs?

**Schau auf dem Plan nach. Zähle und lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

4

Nicks Snowboard kostet pro Tag 18 Euro. Wie viel kostet das Board für die 5 Tage?

**Rechne. Es sind  Euro. Lass beim Ergebnis die Null weg. Lies bei dieser Zahl weiter.**

5

Jetzt fahren die Kinder um Fahnen, die im Schnee stecken. Anna rammt 3 Fahnen. Wie viele Fahnen hat Anna nicht berührt?

**Suche auf dem Plan die Piste mit den Fahnen und zähle. Rechne dann. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**  

6

Nick übt Kurven fahren, bis es dunkel wird. Papa sagt: „Nick, komm ins Auto, es ist -13 Grad Celsius.“ Um wie viel Grad ist die Temperatur seit dem Mittagessen gesunken?

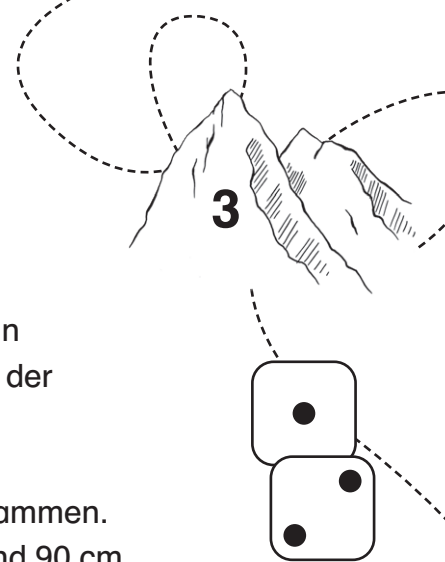
**Rechne. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

7

Sarah, die Skilehrerin, holt schnell den Ski. Sie fährt allein mit dem Lift. Die 4 Kinder üben paarweise, mit dem Lift zu fahren. Wie viele Pärchen gibt es bei 4 Teilnehmern?

**Rechne. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

# In der Skischule



Familie Braun macht Skiurlaub in den Bergen. Nick und Anna dürfen in die Skischule. Sie sind sehr gespannt. Morgen um 9.00 Uhr beginnen der Ski- und Snowboardkurs!

1

Am Abend suchen sie im Sportgeschäft die Ausrüstung zusammen. Der Verkäufer hilft ihnen. Anna ist 1,30 m groß. Ihre Skier sind 90 cm lang. Wie viele Zentimeter ist Anna länger als ihre Skier?

**Rechne. Es sind  cm. Lass beim Ergebnis die Null weg. Lies bei dieser Zahl weiter.**

2

Oben angekommen üben alle bis zum Mittagessen die „Pizza“. Dabei muss jeder die Beine wie ein V machen, wie bei einem Pizzastück. Sie fahren eine Strecke von 4 m hinunter. Anna fährt 3-mal hinunter. Wie viele Meter fährt sie insgesamt bergab?

**Rechne. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

3

Nick ist im Snowboardkurs. Alle Teilnehmer üben das Umfallen und Aufstehen. Wie viele Snowboarder sind insgesamt im Kurs?

**Schau auf dem Plan nach. Zähle und lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

4

Nicks Snowboard kostet pro Tag 18 €. Der Kurs dauert 5 Tage. Nick rechnet: Wie viel Euro kostet das Board für die ganze Zeit?

**Rechne. Es sind  €. Lass beim Ergebnis die Null weg. Lies bei dieser Zahl weiter.**

5

Nach dem Mittagessen fahren sie um Fahnen, die im Schnee stecken. Anna rammt die ersten 3 Fahnen. Wie viele Fahnen hat Anna nicht berührt?

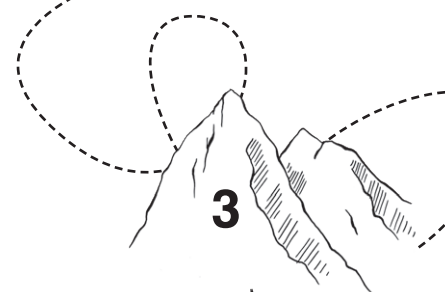
**Suche auf dem Plan die Piste mit den Fahnen und zähle. Rechne dann. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**  

6

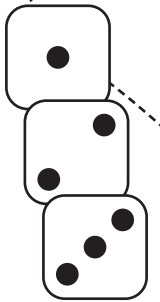
Nicks Lehrer ist toll! Schon am Nachmittag kann Nick 3 Kurven bergab fahren. Er übt, bis es dunkel wird. Papa sagt: „Nick, komm ins Auto, es ist -13 °C.“ Um wie viel Grad ist die Temperatur seit dem Mittagessen gesunken?

**Rechne. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

# In der Skischule



Familie Braun macht Skiurlaub in den Bergen. Nick und Anna dürfen in die Skischule. Das wollten sie schon lange! Sie sind sehr gespannt. Morgen um 9.00 Uhr beginnen der Ski- und Snowboardkurs!



1

Am Abend suchen sie sich im Sportgeschäft die passende Ausrüstung aus. Der Verkäufer Herr Haller hilft ihnen. Anna ist 1,30 m groß. Ihre Skier sollen bis zur Brust gehen. Herr Haller sucht Skier aus, die 90 cm lang sind. Wie viele Zentimeter ist Anna länger als ihre Skier?

**Rechne. Es sind  cm. Lass beim Ergebnis die Null weg. Lies bei dieser Zahl weiter.**

2

Oben angekommen üben alle bis zum Mittagessen die „Pizza“. Das klingt, als wäre es etwas zu essen, aber es geht ums Skifahren. Jeder muss die Beine wie ein V machen, dann sieht das aus wie ein Pizzastück. So müssen sie eine Strecke von 4 m hinunterfahren. Anna fährt 3-mal. Wie viele Meter fährt sie insgesamt bergab?

**Rechne. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

3

Nick ist im Snowboardkurs. Sein Lehrer heißt auch Nick – wie lustig! Alle Teilnehmer üben das Umfallen und Aufstehen. Wie viele Snowboarder sind insgesamt im Kurs?

**Schau auf dem Plan nach. Zähle und lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**

4

Nick möchte Snowboard fahren. Ein Snowboard kostet pro Tag 18 €. Der Kurs dauert von Montag bis Freitag. Nick rechnet: Wie viel kostet das Board für die ganze Zeit?

**Rechne. Es sind  €. Lass beim Ergebnis die Null weg. Lies bei dieser Zahl weiter.**

5

Nach dem Mittagessen üben sie Slalomfahren. Sie fahren um Fahnen, die im Schnee stecken. Anna rammt leider die ersten 3 Fahnen. Dann klappt es besser. Wie viele Fahnen hat Anna nicht berührt?

**Suche auf dem Plan die Piste mit den Fahnen und zähle. Rechne dann. Lies bei der Ergebnis-Zahl weiter.**  