

1E Temperaturen legen – Thermometer

5° legen	Ich stelle die Figur auf 5°.
Die Temperatur fällt um 7°.	Die Figur sieht nach unten.
7↓ legen	Ich zähle 7 Schritte.
Ergebnis ablesen	Die Figur steht auf -2°.
	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5°</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; color: red;">↓7°</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">-2°</div> </div> <p>Die Anfangs-Temperatur ist 5°. Die Temperatur fällt um 7°. Die End-Temperatur ist -2°. Es wird 7° kälter.</p>

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht stark



1A Temperauren zeichnen – Thermometer

-3° markieren	Ich markiere -3°.
Die Temperatur steigt um 8°.	Nach oben sehen.
8°↑ markieren	Ich markiere 8 Schritte. Ich markiere 5°.
Ergebnis ablesen	Ich rechne. -3 + 8 = 5
	Die Anfangs-Temperatur ist -3°. Die Temperatur steigt um 8°. Die End-Temperatur ist 5°. Es wird 8° wärmer.

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht stark

1G Zahlen darstellen – Zahlengerade

-13 markieren	Ich stelle mir das Thermometer vor: Ich markiere die Zahl -13.
Addieren	Die Temperatur steigt. Nach rechts sehen.
+ 15 markieren	Ich markiere 15 Schritte. Ich markiere die Zahl 2.
Ergebnis ablesen	Ich rechne. -13 + 15 = 2

Die Veröffentlichung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht **stark**



2E Temperaturen legen – Thermometer

auf 5° starten	Ich stelle die Figur auf 5°.
Die Temperatur fällt auf -3°.	Die Figur sieht nach unten.
auf -3° enden	Ich zähle 8 Schritte bis -3°.
Ergebnis ablesen	Die Figur steht auf -3°. 
	Die Anfangs-Temperatur ist 5°. Die Temperatur fällt um 8°. Die End-Temperatur ist -3°. Es wird 8° kälter.
	-3° ist kälter als 5°. 5° ist wärmer als -3°.

Die Veröffentlichung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht **stark**