

Standpunkt

Online-Link
zum Standpunkt
742621-0641

Ich kann ...	Wo stehe ich?				Lerntipp!
	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 Zeitangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
2 Längenangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
3 Gewichtsangaben umrechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 159
4 Informationen aus einem Schaubild entnehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 163
5 Schaubilder zu Sachsituationen erstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 163
6 Koordinaten im Quadratgitter ablesen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 160
7 Koordinaten in ein Quadratgitter eintragen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 160

Überprüfe deine Einschätzung.

1 Wandle die Angaben um.

- a) 96 min = ■ h ■ min
 b) 248 min = ■ h ■ min
 c) 3 h 28 min = ■ min
 d) 6 h 51 min = ■ min

2 Wandle die Angaben um.

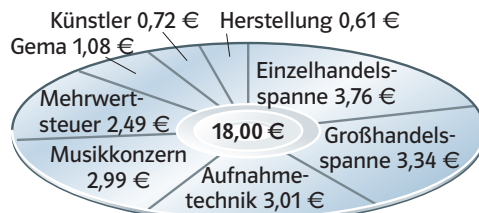
- a) 3,7 km = ■ m b) 12 300 m = ■ km
 c) 7,04 m = ■ cm d) 468 cm = ■ m
 e) 5,3 cm = ■ mm f) 143 mm = ■ cm

3 Wandle die Angaben um.

- a) 4902 g = ■ kg b) 4,09 kg = ■ g
 c) 8,38 t = ■ kg d) 4939 kg = ■ t

4 a) Was wird dargestellt?
 b) Bekommt der Künstler mehr als 50% des Verkaufspreises von einer CD? Begründe.

c) Was verdienen der Groß- und Einzelhandel an einer CD?



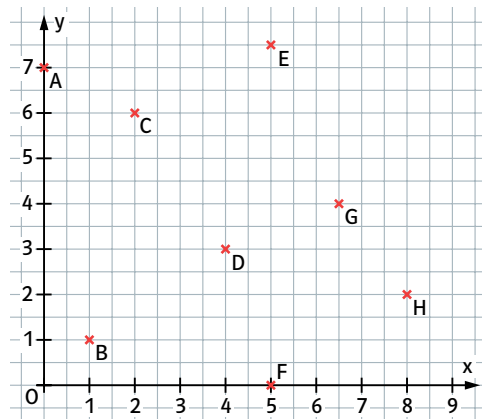
Quelle: IFPI/FTD 2003

5 Zugvögel können in erstaunlich kurzer Zeit sehr weit fliegen.

Rauchschwalbe	120 h	5000 km
Star	96 h	7000 km
Kranich	60 h	3250 km
Regenpfeifer	66 h	6000 km

Zeichne ein Schaubild, das diesen Sachverhalt wiedergibt.

6 Lies die Koordinaten der Punkte ab und schreibe sie auf.



7 Zeichne ein Quadratgitter in dein Heft. Trage folgende Punkte ein: A(3|1); B(6|4); C(0|7); D(8|0); E(2,5|3); F(5|3,5)

→ Die Lösungen findest du auf Seite 170.