

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$23 + 7 \cdot (12 - 12)$		
22	Verkaufte Schokoladentafeln (in 1000) <p>Vergib die Plätze 1 bis 5 für die Sorten nach ihrem Verkaufsanteil.</p>	__ . Platz: Vollmilch __ . Platz: Haselnuss __ . Platz: Weiße __ . Platz: Crisp __ . Platz: Erdbeere	
23	$3^3 - 2^2$		
24	Zu 700€ kommen 7% Steuern hinzu. Wie hoch ist der Gesamtbetrag?		
25	70% entsprechen 35€	100% entsprechen ____	
26	$x + 23 = 130$	$x = \underline{\quad}$	
27	Klammere 12 aus! $360 + 48x$	$12 \cdot (\underline{\quad})$	
28	$23 + 7 : (12 - 12)$		
29	Mit was muss der Grundwert multipliziert werden, wenn ein Rabatt von 50% angewendet wird?		
30	Kreuze alle Werte an, die natürlichen Zahlen entsprechen!	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -4 <input type="checkbox"/> $\frac{6}{3}$ <input type="checkbox"/> 42^{42} <input type="checkbox"/> 75,2 <input type="checkbox"/> $3\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{32}{17}$	

Nachname:	Klassenstufe 8	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her19	
Schule: <input type="checkbox"/> GGL <input type="checkbox"/> GMA <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> LGS <input type="checkbox"/> LOP <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> WOG	Klasse:	

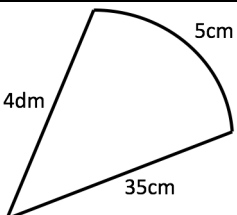


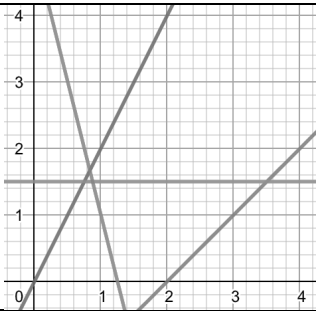
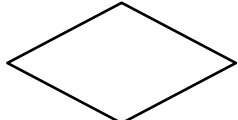
- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen **3** Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Namen und deine Klasse oben ein**, kreuze das **Kürzel deiner Schule** an, und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

🌐 runfornumbers.de

🗨️ @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** –
 Aufgaben vergangener Wettbewerbe zum Trainieren unter:
training.runfornumbers.de

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$99 + 22$		
2	$111 - 22$		
3	$202 \cdot 6$		
4	$121 : 11$		
5	Durch was muss 707 geteilt werden um 7 zu erhalten?		
6	$23 + 7 \cdot 11 - 8$		
7	3h 15min – 1h 40min	__ h ____ min	
8	Berechne einen sinnvollen Überschlag : $164 \cdot 12$		
9	Vervollständige so, dass die Gleichung stimmt!	$13 + 27 = 10 \cdot \underline{\quad}$	
10	<p>Welche Seite hat die größte Länge?</p> 	<input type="checkbox"/> 4dm <input type="checkbox"/> 5cm <input type="checkbox"/> 35cm	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$7m + 5km - 100cm$	_____ m	
12	Vervollständige mit Rechenzeichen so, dass die Gleichung stimmt!	$7 _ 7 _ 7 = 8$	
13	$\frac{1}{5} + \frac{1}{6}$		
14	Zeichne den Graphen nach, der einer direkten Proportionalität entspricht!		
15	$\frac{1}{5} - \frac{1}{6}$		
16	Wie groß ist das Volumen eines Quaders mit den Kantenlängen 3cm, 4cm, 5cm?		
17	$\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6}$		
18	Gib die Bezeichnung dieser Figur so genau wie möglich an!		
19	$\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$		
20	20% von $\frac{5}{2}$		