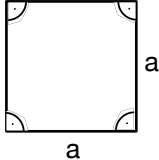


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Um welche Arten von Vierecken handelt es sich bei dieser geometrischen Figur? 	<input type="checkbox"/> Rechteck <input type="checkbox"/> Quadrat <input type="checkbox"/> Raute <input type="checkbox"/> Drachenviereck <input type="checkbox"/> Trapez	
22	$2400 : (24 \cdot 0)$		
23	Auf eine Jacke gibt es 30% Rabatt. Wie groß ist der noch zu zahlende Anteil?		
24	$7x + 12 = 54$	$x =$	
25	$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} : 3$		
26	$\frac{1}{8}$ sind wie viel Prozent?		
27	Der Umfang eines Quadrats beträgt 20cm. Wie groß ist sein Flächeninhalt?		
28	$a + b = 3$	$a = 15$ $b =$	
29	$12 \cdot 13 - 13 \cdot 12$		
30	Wie berechnet sich der Oberflächeninhalt eines Körpers?		

Nachname:	Klassenstufe 8	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Frü19	
Schule: <input type="checkbox"/> GSA <input type="checkbox"/> JKS <input type="checkbox"/> LOP <input type="checkbox"/> OTR <input type="checkbox"/> WOG	Klasse:	



RUN FOR NUMBERS

- 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.

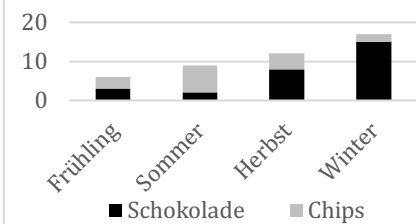
🌐 runfornumbers.de

💬 @runfornumbers

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

kein Benutzerkonto erforderlich

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$74 + 47$		
2	$220 - 39$		
3	$28 \cdot 4$		
4	$636 : 12$		
5	Mit was muss die Summe aus 7 und 12 multipliziert werden, um eine Zahl zu erhalten, die größer ist als 100?		
6	$72 + 6 \cdot 5 - 12$		
7	Ergänze:	$730 : \underline{\quad} = 146$	
8	$5\text{h } 27\text{min} + 33\text{min}$	$\underline{\quad}\text{h } \underline{\quad}\text{min}$	
9	Wenn von 550 Murmeln 275 rot sind, dann ist die Mehrheit rot!	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch	
10	Schreibe ohne Zehnerpotenz: $2 \cdot 10^3$		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓															
11	Klammere 5 aus! $35x + 7y$																	
12	$\frac{1}{7} + \frac{1}{8}$																	
13	$\frac{1}{7} - \frac{1}{8}$																	
14	Kürze vollständig: $\frac{210}{390}$																	
15	$2400 : 24 \cdot 0$																	
16	Bestimme die Proportionalitätskonstante! <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>a</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> </table>	a	3	2	4	b	9	6	12									
a	3	2	4															
b	9	6	12															
17	$ 27 - 54 $																	
18	<p style="text-align: center;">Verkaufszahlen</p>  <table border="1" style="margin: auto;"> <caption>Verkaufszahlen</caption> <thead> <tr> <th>Saison</th> <th>Schokolade</th> <th>Chips</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frühling</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sommer</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Herbst</td> <td>7</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Winter</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Saison	Schokolade	Chips	Frühling	4	1	Sommer	2	6	Herbst	7	3	Winter	15	0	<p>Wann werden in etwa gleich viel Schokolade und Chips verkauft?</p> <input type="checkbox"/> Frühling <input type="checkbox"/> Sommer <input type="checkbox"/> Herbst <input type="checkbox"/> Winter	
Saison	Schokolade	Chips																
Frühling	4	1																
Sommer	2	6																
Herbst	7	3																
Winter	15	0																
19	20% von 20 sind ...?																	
20	Vervollständige!	$(\quad)^2 = 81 - 18c + c^2$																