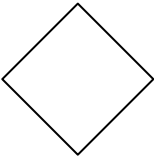



	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$7 \cdot (13 + 5) + 3 \cdot (13 + 5)$		
22	Gib die Bezeichnung dieser Figur so genau wie möglich an. Alle Seiten sind gleich lang und die Innenwinkel gleich groß. 		
23	40% von 40		
24	$3,2 \cdot 5$		
25	$23 + 37 \cdot (20 - 19 - 1)$		
26	Schreibe als vollständig gekürzten Bruch : $\frac{27}{12}$		
27	Zeichne eine Symmetrieachse ein! 		
28	Wandle in die Prozentschreibweise um: $\frac{17}{20}$		
29	$17 \cdot 3$		
30	Kreuze alle Zahlen an, die ohne Rest durch 4 teilbar sind.	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 32	

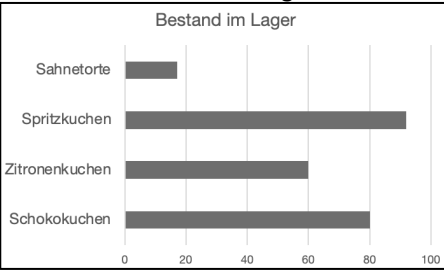
Nachname:	Klassenstufe 7	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her21	
Schule:	Klasse:	



- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen **3** Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Nachnamen und Vornamen oben ein**, und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

Informationen zum Wettbewerb, das Trainingscenter mit allen Aufgaben, Ergebnisse und Statistiken sind unter **runfornumbers.de** zu finden.

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$26 + 84$		
2	$97 - 79$		
3	$20 \cdot 15$		
4	$136 : 8$		
5	Mit welcher Zahl muss 400 multipliziert werden, um 1600 zu erhalten?		
6	$4 + 8 \cdot 9 - 4$		
7	Ergänze:	$2021 - \underline{\quad} = 25$	
8	$555 \cdot 2$		
9	Alle Zahlen, die die Ziffer 3 enthalten, sind durch 3 teilbar.	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
10	$70\text{cm} + 70\text{dm} + 70\text{m}$	$\underline{\quad\quad\quad}$ cm	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$14 + 6 \cdot 7 - 6$		
12	Setze <, > oder = ein!	$27 \underline{\quad} 72$	
13	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$		
14	$7h + 2d =$	$\underline{\quad\quad\quad}$ h	
15	$\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$		
16	<p>Eine Firma hat 4 Sorten Kuchen in gleichen Mengen hergestellt. Vergib die Plätze entsprechend des Verkaufserfolgs.</p>  <p>Bestand im Lager</p> <p>Sahnetorte: 20 Spritzkuchen: 90 Zitronenkuchen: 60 Schokokuchen: 80</p>	<p>___ . Platz: Sahnetorte ___ . Platz: Spritzkuchen ___ . Platz: Zitronenkuchen ___ . Platz: Schokokuchen</p> <p><i>Tipp: 1. Platz – am meisten verkauft, 4. Platz – am wenigsten verkauft</i></p>	
17	$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4}$		
18	Vervollständige die Reihe um zwei passende Glieder!	$7, 14, 28, \underline{\quad}, \underline{\quad}$	
19	$\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$		
20	$23 + 37 : (20 - 19 - 1)$		