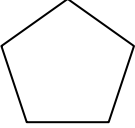


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Gib die Anzahl der Symmetrieachsen der Figur an. 		
22	$123 + 123 + 123 + 123$		
23	$123 \cdot 4$		
24	Berechne das Volumen eines Quaders mit den Kantenlängen $a = 2\text{cm}$ , $b = 3\text{cm}$ , $c = 4\text{cm}$ .		
25	Berechne!	$\begin{array}{r} 2336 \\ + 3642 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$	
26	$146 + 641 : (23 + 2 - 25)$		
27	Wie oft passt die 13 in die 91?		
28	Schreibe ohne Zehnerpotenz: $5 \cdot 10^7$		
29	$9009 : 9$		
30	Wie bezeichnet man das Ergebnis einer Division?		

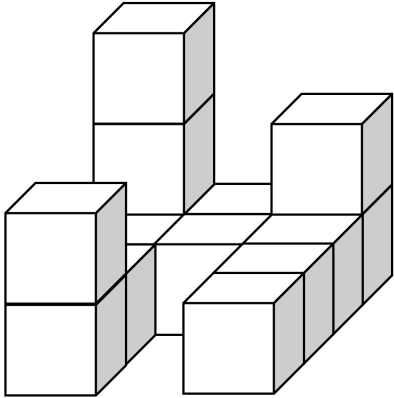
Nachname:	Klassenstufe <b>6</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Her22</b>	
Schule:	Klasse:	



- 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.
- Du musst nicht in ganzen Sätzen antworten.

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

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$111 + 33$		
2	$111 - 33$		
3	$111 \cdot 33$		
4	$111 : 33$	___ Rest ___	
5	240 ist das Produkt aus 20 und ...?		
6	$7 + 4 \cdot 11 - 6$		
7	Kreuze alle Längeneinheiten an.	<input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> Bandel <input type="checkbox"/> Elle <input type="checkbox"/> Fuß <input type="checkbox"/> Kilometer	
8	Runde 9696 auf Zehner!		
9	Ergänze:	$50 \cdot \underline{\quad} + 50 = 500$	
10	Gib eine Zahl an, die nicht ohne Rest durch 4 teilbar ist!		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	Setze <, > oder = ein.	55t ___ 550kg	
12	$146 + 641 \cdot (23 + 2 - 25)$		
13	Wie viele Stunden hat eine Woche?	_____ Stunden	
14	$27 + 3 \cdot 10 - 9$		
15	$27 + 3 \cdot (10 - 9)$		
16	Ein Besuch im Gewandhaus kostet die 28 Schüler der 5a 140€. Gib einen <b>Rechenweg</b> an, mit dem die Kosten für jeden Schüler berechnet werden können.		
17	$4 \cdot (13 + 5) + 16 \cdot (13 + 5)$		
18	Berechne den Rest! $321123 : 2$		
19	$2^4$		
20		Anzahl Quader im dargestellten Bauwerk:  _____	