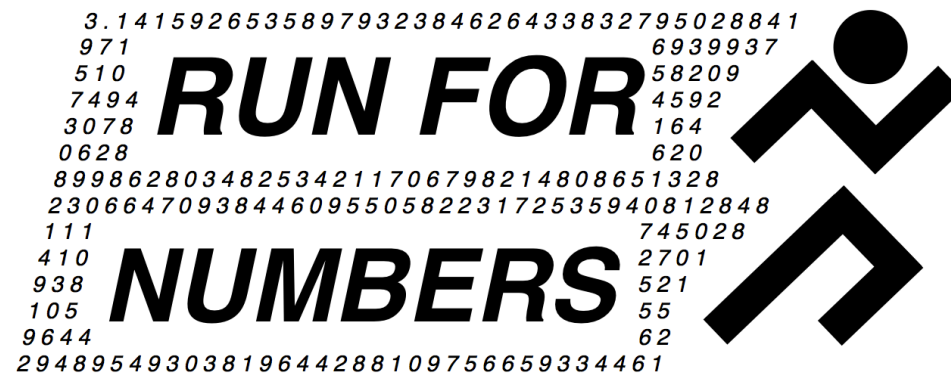



	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Das Viertel des Drittels von 24 ist		
22	$444 \cdot 3$		
23	$333 \cdot 4$		
24	Schreibe das Ergebnis als vollständig gekürzten Bruch: $\frac{4}{8} + 0,75$		
25	Die Summe aller Winkel zwischen den jeweils benachbarten Seiten eines Quadrats ist...		
26	$17 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ((17 - 2) - 15)$		
27	$33 \cdot 5 - 3$		
28	Sortiere die Brüche der Größe nach: $\frac{2}{3}; \frac{1}{4}; \frac{3}{5}$	> >	
29	$10 - 9 + 8 \cdot 7 - 6 + 5$		
30	Ein Dreieck und ein Viereck, die an einer gleich langen Seite verbunden sind, ergeben ein ... ?		

Nachname:	Klassenstufe 7	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her16	
Schule:	Klasse:	

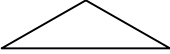


- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7 Minuten**
- Trage **deinen Namen, deine Klasse und deine Schule** oben ein und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

 runfornumbers.jimdo.com

 facebook.com/runfornumbers

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$11 + 33 + 55$		
2	$234 - 144$		
3	$17 \cdot 7$		
4	$1 \cdot 2 + 3 \cdot 4 + 5 \cdot 6$		
5	Das Vierfache des dritten Teils von 9.		
6	$125\ 000 : 5$		
7	Die Zehnerstelle von $164 \cdot 3$	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 9	
8	$444 \cdot 4$		
9	$32 - 5 \cdot 3$		
10	Ergänze!	$440 : \underline{\quad} = 5$	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$		
12	$17 \cdot 3 \cdot 5 : ((17 - 2) - 15)$		
13	3 verhält sich zu 15, wie 10 zu ...?		
14	$\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$		
15	Spiegele das Dreieck an der Grundseite!		
16	$4321 - 999$		
17	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$		
18	$99 \cdot 11$		
19	Ich fahre um 5:43 Uhr in Urlaub und erreiche mein Ziel 2 Stunden und 37 Minuten später.	Ankunftszeit: $\underline{\quad} : \underline{\quad}$ Uhr	
20	$\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$		