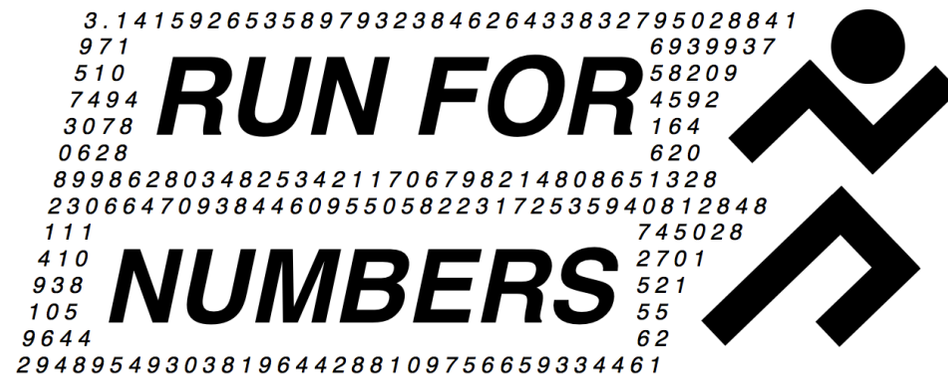


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}$		
22	Streiche alle Zahlen, die nicht zu den ganzen Zahlen gehören!	3 -7 1,5 35 $\frac{4}{2}$ $\frac{3}{4}$ - 7,5	
23	$\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$		
24	Die Summe aller Winkel zwischen den jeweils benachbarten Seiten eines Quadrats ist...		
25	$44 \cdot 5 - 4$		
26	Skizziere eine Pyramide mit quadratischer Grundfläche.		
27	Ein Dreieck und ein Viereck, die an einer gleich langen Seite verbunden sind, ergeben ein ... ?		
28	$444 \cdot 3$		
29	$17 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ((17 - 2) - 15)$		
30	Die Wahrscheinlichkeit, dass bei einem normalen Würfel eine 1 gewürfelt wird, beträgt ...?		

Nachname:	Klassenstufe 8	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.

	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	10% von 250		
12	Ich fahre um 5:43 Uhr in Urlaub und erreiche mein Ziel 2 Stunden und 37 Minuten später.	Ankunftszeit: ___ : ___ Uhr	
13	Berechne für $a = 3$ $7 \cdot a + (6 - a)$		
14	$\frac{1}{3}$ von 15% von 100		
15	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$		
16	Eine Hose für 50€ wird um 30% reduziert. Wie viel kostet sie jetzt?		
17	$99 \cdot 11$		
18	$\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$		
19	$17 \cdot 3 \cdot 5 : ((17 - 2) - 15)$		
20	Sortiere die Brüche der Größe nach: $\frac{2}{3}; \frac{1}{4}; \frac{3}{5}$	> >	