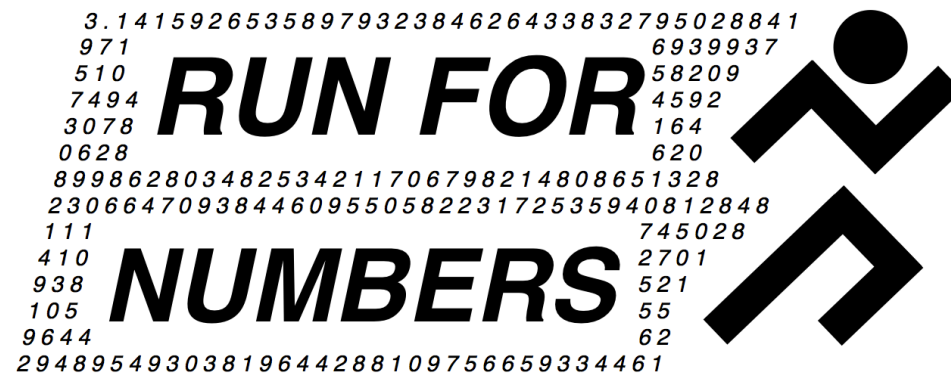


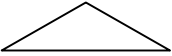
	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$17 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ((17 - 2) - 15)$		
22	In einem Quader sind alle Seiten gleich lang!	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
23	$5 \cdot 100 + 30 \cdot 10 + 5 \cdot 10 + 7 \cdot 1$		
24	Welche Plätze nehmen die Schüler beim Run For Numbers ein? Peter (27/30), Hans (29/30), Max (28/30)	1. 2. 3.	
25	$10 - 9 + 8 \cdot 7 - 6 + 5$		
26	3 verhält sich zu 15, wie 10 zu ...?		
27	5dm – 5cm	_____ cm	
28	$25 \cdot 5 - 20$		
29	15 Mangos kosten 17€. Ich bezahle mit einem 50€-Schein. Wie viel Wechselgeld bekomme ich?		
30	$4321 - 999$		

Nachname:	Klassenstufe <b>6</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Her16</b>	
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	Spiegele das Dreieck an der Grundseite!		
12	$100 - 3 \cdot (5 + 5 \cdot 3)$		
13	Ich fahre um 5:43 Uhr in Urlaub und erreiche mein Ziel 2 Stunden und 37 Minuten später.	Ankunftszeit: ___ : ___ Uhr	
14	$17 \cdot 3 \cdot 5 : ((17 - 2) - 15)$		
15	$444 \cdot 3$		
16	$333 \cdot 4$		
17	Ist das Drittel von 33 durch 3 teilbar?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
18	$7 \cdot (9 + 4) + 3 \cdot (9 + 4)$		
19	$17 + 170 + 1700$		
20	Wie oft passt die 8 in die 568?		