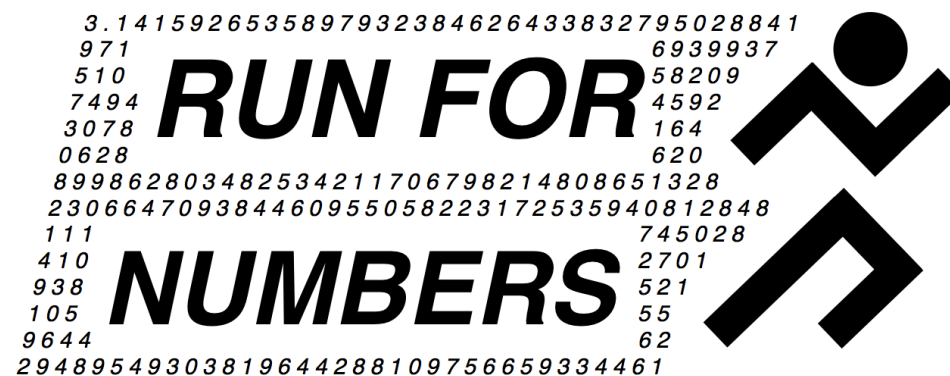
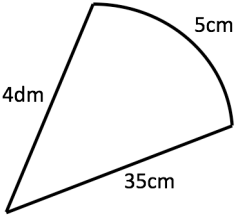


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$25 : (2 + 2 - (1 + 3))$		
22	Vervollständige mit Rechenzeichen!	$5 _ 5 _ 5 = 20$	
23	$770 : 11$		
24	4 verhält sich zu 20 wie 5 zu...?		
25	$75 \cdot 100 + 750 \cdot 10$		
26	Eine Symmetrieachse teilt eine Fläche so, dass jede Teilfläche genau die Hälfte der Gesamtfläche ist.	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch	
27	$100 - 7 \cdot 8 + 15$		
28	Wie oft passt die 12 in die 144?		
29	$40cm + 40dm$	_____ <i>cm</i>	
30	Ein Buch kostet 14€ und wird um die Hälfte reduziert. Wie viel kostet es jetzt?		

Nachname:	Klassenstufe 6	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb Her17	
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	$99 + 101$		
2	$101 - 99$		
3	$99 \cdot 101$		
4	$101 : 99$	___ Rest ___	
5	Was muss mit 7 multipliziert werden um 42 zu erhalten?		
6	$2 \cdot 20 \cdot 200$		
7	Wie groß ist der Umfang? 		
8	$2 \cdot 3 > 4 + 2$	<input type="checkbox"/> Wahr <input type="checkbox"/> Falsch	
9	$5 + 7 \cdot (6 : 2)$		
10	Vervollständige:	Dividend : _____ = Quotient	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	Addiert man 7 zu 49, so erhält man das Produkt aus 7 und ...?		
12	$1300 + 130 + 13$		
13	$1300 - 130 - 13$		
14	Vervollständige die Reihe um zwei weitere Glieder!	2, 12, 4, 14, 8, 18, ____, ____	
15	$16 + 9 \cdot 3$		
16	Berechne die Einer-Stelle: $537 \cdot 834$		
17	$111 + 222 - 333 + 444$		
18	Ein Auto fährt 100km pro Stunde. Wie viel Zeit benötigt es für 75km?	_____ min	
19	$25 \cdot (2 + 2 - (1 + 3))$		
20	Welcher Schüler landet beim Run For Numbers auf welchem Platz? Schüler A: 27 Punkte Schüler B: 1 Punkt weniger als A Schüler C: 2 Fehler	1. Platz: _____ 2. Platz: _____ 3. Platz: _____	