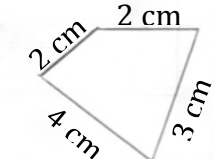
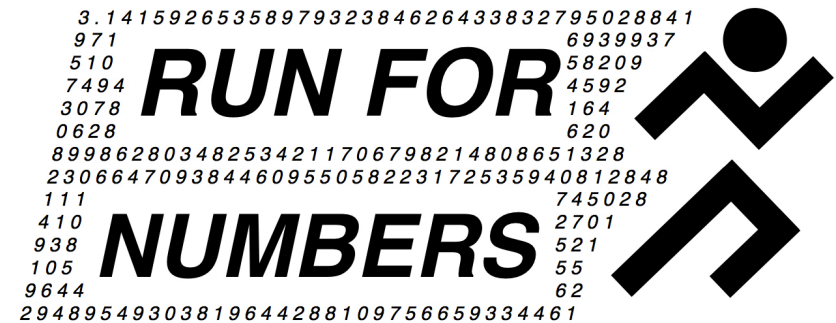


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	$25 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 5 \cdot 1$		
22	4 Äpfel kosten 6€. Wie viel kosten 10 Äpfel?		
23	5 kg 160 g – 3 kg 25 g	___ kg ___ g	
24	Das Dreifache von 23		
25	Die Einerstelle von $529 \cdot 638$ ist:	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	
26	Der Umfang der Figur ist: 		
27	$234 - 54$		
28	$40 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 10$		
29	$630 \div 7$		
30	$4 \cdot (3 + 6) - 3 \cdot (3 + 6)$		

Nachname:		Vorname:	
Klassenstufe 5	Klasse:	Punkte: /30	



- Bearbeite die 30 Aufgaben.
- Zeit: 7 Minuten
- Trage **Namen** und **Klasse** oben ein und warte auf das Startsignal!
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$6 \cdot 9$		
2	$84 - 8$		
3	$47 + 16$		
4	Das Dreifache von 26		
5	Die Hälfte von 68		
6	$612 + 128$		
7	$232 \cdot 4$		
8	Wie oft passt die 4 in 484?		
9	Ergänze!	$47 + \underline{\hspace{2cm}}$ = 2014	
10	$2014 - 74$		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	Das Doppelte von 55		
12	200 Minuten sind	_____ Stunden und _____ Minuten	
13	37000 m sind	_____ km	
14	Ergänze	$7 \cdot \underline{\hspace{1cm}} = 56$	
15	$69 \div 3$		
16	43 ist eine ungerade Zahl.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
17	Eine Packung Erdbeeren kosten 7€. Ich bezahle mit einem 50€-Schein. Wie viel Wechselgeld bekomme ich?		
18	$700 \cdot 50 \cdot 0 \cdot 30$		
19	$10 + 3 \cdot 5 - 2$		
20	Der Name dieser geometrischen Figur ist:	