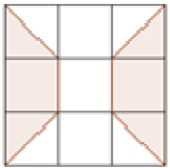



	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Wenn 8 Kisten 12€ kosten, wie viel kosten dann 6 Kisten?		
22	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$		
23	Das Quadrat besteht aus neun kleinen Quadraten. Welcher Bruchteil vom großen Quadrat ist die schraffierte Fläche? 		
24	$3 \cdot [3 + 3 \cdot (3 - 3)]$		
25	281370 kg sind	___kg und ___g	
26	83 ist ohne Rest durch 3 teilbar	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
27	$(253 - 25 + 32) : 20$		
28	$5 \cdot (6 + 4) - 3 \cdot (7 + 3)$		
29	Wie groß ist der Umfang eines Quadrats mit der Seitenlänge a = 5cm?		
30	$27 \cdot 2 - 108 : 2$		

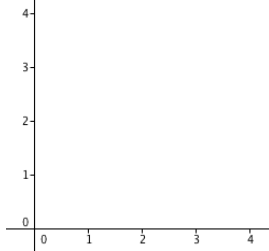
Nachname:		Vorname:	
Klassenstufe 7	Klasse:	Punkte: /30	

3.1415926535897932384626433832795028841
971 6939937
510 58209
7494 4592
3078 164
0628 620
899862803482534211706798214808651328
230664709384460955058223172535940812848
111 745028
410 2701
938 521
105 55
9644 62
29489549303819644288109756659334461

RUN FOR NUMBERS



- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen 3 Seiten dieses Blattes.
- 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	$7 \cdot 8$		
2	$1500 : 3$		
3	Die Hälfte von 84		
4	$44 \cdot 11$		
5	2^4		
6	$62 - 56$		
7	Trage den Punkt P(4 3) in das Koordinatensystem ein!		
8	$1111 \cdot 11$		
9	$62 \cdot 0,2 - 124 \cdot 0,1$		
10	Berechne den vierten Teil von 24!		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	Das Doppelte vom Halben von 987654		
12	$50m^2 \cdot 5m$		
13	$0,5 + \frac{1}{4}$		
14	Kürze vollständig: $\frac{27}{42}$		
15	$30^2 - 20^2 = 10^2$	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
16	$367 \cdot 63 \cdot 4 \cdot 0 \cdot 12$		
17	Vervollständige mit Rechenzeichen!	$5 _ 5 _ 5 = 6$	
18	In Schule A sind $\frac{5}{8}$ der Schüler Mädchen, in Schule B $\frac{3}{4}$ der Schüler Mädchen. In welcher Schule ist der Anteil der Mädchen größer?		
19	$3,5 + 0,2 \cdot 0,3$		
20	Wie groß ist der Umfang eines Quadrats mit der Seitenlänge $a = 5\text{cm}$?		