


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Schraffiere im Quadrat $\frac{1}{4}$ der Fläche	<input type="checkbox"/>	
22	Mit welcher Wahrscheinlichkeit würfelt man mit einem normalen Spiel-Würfel zweimal nacheinander eine 6?		
23	$22^2 : 11^2$		
24	$3x + 5y = \frac{6x+20}{2}$	$y = \underline{\hspace{2cm}}$	
25	$369 : 3 - 46 : 2$		
26	$y = 5x$ und $x = 7$ Wie groß ist y ?	$y = \underline{\hspace{2cm}}$	
27	$f(x) = -x^2 + 5x + 3$ Wie ist die Parabel geöffnet?	<input type="checkbox"/> nach oben <input type="checkbox"/> nach unten	
28	$(40 - 25 : 5) : 7$		
29	$30^2 - 20^2 = 10^2$	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
30	Das Doppelte vom Halben von 987654		

Nachname:		Vorname:	
Klassenstufe 10	Klasse:	Punkte:	
		/30	

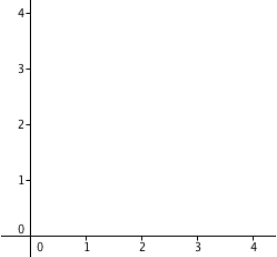
3.1415926535897932384626433832795028841
971 6939937
510 58209
7494 4592
3078 164
0628 620
899862803482534211706798214808651328
230664709384460955058223172535940812848
111 745028
410 2701
938 521
105 55
9644 62
29489549303819644288109756659334461

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	Berechne den vierten Teil von 24!		
4	2^4		
5	$62 \cdot 0,2 - 124 \cdot 0,1$		
6	$1111 \cdot 11$		
7	Vereinfache so weit wie möglich: $\frac{\sqrt{8}}{2}$		
8	$5x + 3 = 28$	$x = \underline{\quad}$	
9	12% von 400		
10	Ich erhalte 0,5% Jahreszinsen auf mein Sparbuch. Wie viel Geld habe ich nach einem Jahr, wenn 120€ eingezahlt sind?		

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$50m^2 \cdot 5m$		
12	$\frac{6}{3} + \frac{16}{12}$		
13	Vervollständige mit Rechenzeichen!	$5 _ 5 _ 5 = 6$	
14	Berechne: $\frac{27}{3-3}$		
15	$0,248 : 2 + 0,001 = \frac{1}{8}$	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
16	Vereinfache: $25^{-\frac{1}{2}}$		
17	$13 \cdot (13 + 7) + 7 \cdot (12 + 8)$		
18	Der Satz des Pythagoras lautet:		
19	$f(x) = x^2$ Markiere den Punkt $f(2)$ im Koordinatensystem.		
20	$0,5 + \frac{1}{4}$		