
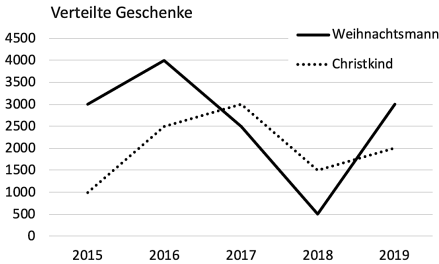


	Rechnung / Frage	Antwort	✓
21	Welche Probe gehört zur Rechnung $1850 : 25 = 74$ ?		
22	$2,4 \cdot 6$		
23	$24,5 : 1\ 000$		
24	Zeichne eine Symmetrieachse in das Verkehrszeichen ein!		
25	<p>Verteilte Geschenke</p>  <p>Wer hat insgesamt mehr Geschenke verteilt?</p>	<input type="checkbox"/> Christkind <input type="checkbox"/> Weihnachtsmann	
26	$707^2 : 707$		
27	Ordne der Größe nach! $\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{3}{10}$	< <	
28	$6 \cdot (11 + 5) + 4 \cdot (11 + 5)$		
29	Schreibe $\frac{3}{4}$ als Dezimalbruch.		
30	$(72 + 56 \cdot 4) \cdot (23 - 23)$		

Nachname:	Klassenstufe <b>7</b>	Dieses Feld nicht beschriften!
Vorname:	Wettbewerb <b>Her20</b>	
Schule:	Klasse:	



- Bearbeite die 30 Aufgaben auf den anderen **3** Seiten dieses Blattes.
- Zeit: **7** Minuten
- Trage **deinen Namen und deine Klasse oben ein**, kreuze das **Kürzel deiner Schule** an, und warte auf das Startsignal.
- Taschenrechner, Tafelwerk und andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt.

 [runfornumbers.de](http://runfornumbers.de)

 @runfornumbers

Das **Run For Numbers-Trainingscenter** –  
Aufgaben vergangener Wettbewerbe zum Trainieren unter:  
**[training.runfornumbers.de](http://training.runfornumbers.de)**

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
1	$87 + 78$		
2	$87 - 78$		
3	$87 \cdot 70$		
4	$87 : 78$	___ Rest ___	
5	Durch welche Zahl muss 7 dividiert werden, damit ein Ergebnis ohne Rest entsteht?		
6	$8 + 70 \cdot 80 - 7$		
7	Ergänze!	$5 + 728 \cdot \_ + 25 = 30$	
8	Alle Zahlen, die ohne Rest durch 4 teilbar sind, sind auch ohne Rest durch 2 teilbar.	<input type="checkbox"/> wahr <input type="checkbox"/> falsch	
9	$303 \cdot 11$		
10	$4m + 40dm + 40cm$	_____ cm	

	Rechnung / Frage	Antwort	✓
11	$\frac{1}{3} + \frac{1}{8}$		
12	$13^2$		
13	$\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$		
14	Bilde einen sinnvollen Überschlag zur Aufgabe $293 \cdot 49$		
15	$\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{8}$		
16	Ergänze!	$(\_)^2 = 256$	
17	$\frac{1}{3} : \frac{1}{8}$		
18	Welche Eigenschaft muss zwingend für einen spitzen Winkel erfüllt sein?		
19	$(72 + 56 \cdot 4) : (23 - 23)$		
20	Zeichne im Dreieck die Höhe auf der Seite c ein!	