

Taschenrechnerquiz

Mit dem Taschenrechner kannst du auch "schreiben". Die Lösung ergibt sich, wenn du die folgenden Rechnungen mit dem Taschenrechner durchführst und dann, nach Drehung des Rechners, die Antwort abliest. Bei manchen Zahlen/Buchstaben benötigst du dazu allerdings ein wenig Phantasie.

1)		27)							2)	35)		39)
		3)										
4)								34)				
				5)			6)					
		25)		29)		7)		8)				37)
			28)		31)		9)	33)				
10)										11)		40)
				12)								
		13)		30)			14)					38)
24)						15)					36)	
16)	26)									17)		
18)						19)	32)					
				20)						21)		
22)							23)					

waagrecht

- 1) Unterrichtsfach $2458 \cdot 9815 + 2684 \cdot 2458 + 1184476$
- 2) wichtiger Bestandteil des Computer-ROMs $22581:4,5$
- 3) Wohnort des Teufels $(168 \cdot 345 + 217) \cdot 6,5 - 846,5$
- 4) anderer Begriff für Peitsche $24^5 - 28^4 + 7171$
- 5) Nahrungsmittel $57 \cdot 68 + 302 - 49 \cdot 85$
- 6) Kleidungsstück $7^4 + 11 \cdot 102 - 19$
- 7) Autokennzeichen von San Sebastian (Spanien) $\frac{(43,31 + 1,42 \cdot 2,5) \cdot 0,5}{0,3 \cdot 1,42}$
- 8) Nicht laut $(38,2 + 117,3) \cdot (9,4 + 64,8) \cdot (4,52 + 5,48) : 3,5 + 2171$
- 9) Storchvogel $\frac{8563 \frac{1}{2} \cdot 2 \frac{1}{4} + 48 \frac{83}{125}}{0,75 \cdot 1,2 - 0,3 \cdot 0,52}$
- 10) Ledig $(26 \frac{1}{4} \cdot 28 \frac{2}{5} + 34 \frac{1}{2})^2 - 317^2 - 23^2 - 39$
- 11) dt. Übersetzung für victory $(25 \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} - 4) \cdot (1044 - 147) \cdot \frac{9}{13}$
- 12) stacheliges Lebewesen im Meer $(4150 \cdot 117 + 12400:0,02) \cdot 7 - 347515$
- 13) Deutscher Fluss $\frac{13795 + 112 \cdot 87,5}{5,5} - 417$
- 14) Insektenfresser $(851549 - 24 \cdot 66): 115$
- 15) Paarhufer $8803 \cdot 8 - 63071$
- 16) Bestandteil des Eises $\frac{13}{16} \cdot 302032 + 6547 \cdot (100,3 - 4,3)$
- 17) Endpunkt des Laufwettbewerbs $\frac{17,3 \cdot 8,4}{0,1211} \cdot 6 + 8 \cdot 14$
- 18) Metall $4 \cdot 344,5$
- 19) Windstoß $206 \frac{3}{4} \cdot (4 \frac{1}{5} + 19 \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5})$
- 20) dt. Schriftsteller $\frac{95,2 \cdot 151,2}{0,54 \cdot 0,34} - 1092$
- 21) seemännischer Ausdruck $920 \frac{3}{5} - 215$
- 22) anderer Begriff für die Ernte von Trauben $(49676 - 158): 14$
- 23) biologischer Ausdruck $17 \cdot (17 + 18) \cdot (17 + 36) \cdot (17 + 58) \cdot 1,6 - 10987$

senkrecht

- 1) dt. Gewässer $580691 \cdot 5 + 4195 \cdot 7185 + 542 \cdot 914$
- 2) Autokennzeichen von Bochum $\frac{1}{8} \frac{3}{5} + 0,725$
- 24) Werkzeug $71433 + 7^4$
- 25) olymp. deutscher Skilangläufer (1984) $(45 \cdot 108,4 + 54 \cdot 104,5) \cdot 3,5 + 614,5$
- 26) weibl. Vorname $(314749 + 17354): 93$
- 27) amerikan. Bundestaat $\text{Runde auf 3 Dezimalen: } 4,5 \cdot 0,7 - 3 \frac{1}{99}$
- 28) Berufsbezeichnung für einen Erdforscher $[(256820 + 5,6842) \cdot (2 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{5}) + 413,5 \cdot 239,2] \cdot 2,5 + 0,00015$
- 29) Hilfsmittel zum "Hairstyling" $55,425:0,075$
- 30) Unterkunft $(1800 \cdot 15 \frac{1}{3} + 65 \frac{8}{9})(4 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{3} + 1 \frac{1}{6}) + 415 \cdot 319$
- 31) nicht fest $3 \cdot [8,7 \cdot (1,8 - 0,7) + 15,43] \cdot [6,2 \cdot (7,2 + 0,36) + 0,336] - 33,6$
- 32) span. Ausruf $35,6 \cdot (5,6 \cdot \frac{3,2}{0,8} + 0,4) + 26,32 - 468$
- 33) Farbe $95412:0,24 - 4480,15 \cdot 80$
- 34) Spiel eines einzelnen Instruments (Plural) $(1409,55 - \frac{3}{5} \cdot 21): \frac{3}{4} - 157 \frac{3}{5}$
- 35) engl. ist $9 \cdot 17 - 17 \cdot 4 - 17 \cdot 2$
- 36) heiliges Buch $77508,9:1,5 \cdot 0,7$
- 37) Gewässer $(15 \frac{10}{11} \cdot 4 \frac{2}{5} + 1 \frac{81}{484} \cdot 4 \frac{2}{5}) \cdot 4 \frac{2}{5} + 4 \frac{2}{5}$
- 38) Teil des Hauses $(11503 + \frac{0,5 \cdot 7,2}{7,5 + 2,5 \cdot 4,2} + 89 \frac{3}{5}) \cdot 30 + 25^4 - 90$
- 39) Zugabe zu einem Braten $2 \cdot (124 + 24^2) \cdot 25 + 5 \cdot 101$
- 40) russ. Schriftsteller des 19. Jhdts. $(29^4 - 28^4): 1,5 + 61,06 \cdot 150$