

Klapustri (Klammer, Punkt, Strich)

Aufgaben für Dienstag 17.03.2020

- 1) $9 + 14 - 9 - 14 = 0$
- 2) $2 \cdot (9 - 12) + 5 \cdot (6 + 12) = 84$
- 3) $2 \cdot 9 - 12 + 5 \cdot 6 + 12 = 48$
- 4) $[2 \cdot (9 - 12)] \cdot 6 + 36 + 5 = 5$
- 5) $6 \cdot 3 : 9 - 2 - 4 \cdot 6 + 7 : 7 + 13 - (4 + 2 \cdot 3 + 6) = -26$

Aufgaben für Mittwoch 18.03.2020

- 1) $19 + 13 - (8 + 2 \cdot 3 + 6) = 12$
- 2) $[2 \cdot (9 - 12)] \cdot 6 + 36 + 5 = 5$
- 3) $3 \cdot 7 - 13 + 3 \cdot 6 + 6 = 32$
- 4) $6 \cdot 7 - 16 + 7 \cdot 6 + 12 = 80$
- 5) $7 + 14 - 9 - 14 + 5 - 6 + 12 + 5 - 21 + 17 + 7 + 24 = 41$

Aufgaben für Donnerstag 20.03.2020

- 1) $24 + 9 - 14 + 5 - 6 + 12 = 30$
- 2) $2 \cdot 9 - 12 + 5 \cdot 6 + 12 = 48$
- 3) $7 \cdot 3 - 11 + 4 \cdot 7 + 11 = 49$
- 4) $21 + 2 \cdot 7 - 4 \cdot (4 - 3) + 9 + 6 = 46$
- 5) $7 \cdot 6 : 3 - (4 - 4 \cdot 5) + 14 : 7 + 9 - (4 + 3 \cdot 3 + 2) = 26$

Aufgaben für Freitag 21.03.2020

- 1) $16 + 3 \cdot 8 - 5 \cdot (14 - 3 \cdot 6) - 8 + 3 = 55$
- 2) $7 \cdot 4 - 13 + 6 \cdot 6 + 17 = 68$
- 3) $2 + 9 - 11 + 7 \cdot 6 + 18 = 60$
- 4) $3 \cdot [2 + 1 + 3 \cdot (2 + 1)] = 36$
- 5) $8 + 15 - 10 \cdot 9 + 7 - 5 + 11 \cdot 4 - 12 + 11 \cdot 3 = 0$
- 6) $9 + 3 \cdot 6 - 3 \cdot (9 - 3) + 7 + 7 = 23$

Aufgaben für Samstag 22.03.2020

- 1) $3 \cdot 7 - 13 + 3 \cdot 6 + 6 = 32$
- 2) $6 \cdot 7 - 16 + 7 \cdot 6 + 12 = 80$
- 3) $12 \cdot 3 : 9 - (2 - 4 \cdot 6) + 7 : 7 + 13 - (4 + 2 \cdot 3 + 6) = 24$
- 4) $8 + 24 - 9 - 14 + 5 - 6 + 12 - 5 - 21 + 17 + 7 + 24 = 42$
- 5) $6 \cdot 3 : 9 - 2 - 4 \cdot 6 + 7 : 7 + 13 - (4 + 2 \cdot 3 + 6) = -26$
- 6) $7 + 4 \cdot 5 - 2 \cdot (13 - 5) = 11$