

- #1: VK37–Mathematik–Klausur 1, G1, Lösungen
- #2: -----
- #3: Aufgabe 1
- #4: Ein rechteckiger Hof, der dreimal so lang wie breit ist, soll eingezäunt werden.
- #5: Dafür werden 160 m Zaun benötigt. Welche Abmessungen hat der Hof?
- #6: $B=20$ $L=60$
- #7: -----
- #8: Aufgabe 2
- #9: Ein Vater ist jetzt viermal so alt, wie sein Sohn jetzt ist.
- #10: In 18 Jahren ist er nur noch doppelt so alt, wie sein Sohn dann ist.
- #11: Wie alt sind Vater und Sohn jetzt?
- #12: $S=9$ $V=36$
- #13: -----
- #14: Aufgabe 3
- #15: Zwei Radfahrer starten zur gleichen Zeit in den Orten A und B und fahren einander entgegen.
- #16: Die Orte liegen 130 km voneinander entfernt.
- #17: Ein Fahrer fährt im Durchschnitt 15 km/h.
- #18: Nach fünf Stunden treffen sie sich.
- #19: Wie schnell fuhr der andere im Durchschnitt und wo treffen sie sich?
- #20: 75 km, 11 km/h
- #21: -----
- #22: Aufgabe 4
- #23: $-(3 + x) \cdot x = 2 \cdot (x + 4) - (x - 2) \cdot (4 + x) - 19$
- #24: $x = 1$
- #25: -----

#26: Aufgabe 5

#27: Gesucht ist eine Zahl mit folgender Eigenschaft:

#28: Wenn man vom Dreifachen der Zahl 9 abzieht und das Ergebnis wieder vom Siebenfachen der Zahl abzieht,

#29: so erhält man 5 .

$$\#30: 7 \cdot x - (3 \cdot x - 9) = 5$$

$$\#31: x = -1$$

#32: -----

#33: Aufgabe 6

$$\#34: (x - 3)^2 - (4 - x)^2 - 27 = -12$$

$$\#35: x = 11$$

#36: -----

#37: Aufgabe 7

$$\#38: 4 \cdot x \cdot (5 \cdot x + 2) = 23 + 5 \cdot x \cdot \left(4 \cdot x + \frac{31}{5} \right)$$

$$\#39: x = -1$$

#40: -----