

- #1: VK37–Mathematik–Klausur 1, G4, Lösungen
- #2: -----
- #3: Aufgabe 1
- #4: Ein rechteckiger Hof, der dreimal so lang wie breit ist, soll eingezäunt werden.
- #5: Dafür werden 184 m Zaun benötigt. Welche Abmessungen hat der Hof?
- #6: 23, 69
- #7: -----
- #8: Aufgabe 2
- #9: Ein Vater ist jetzt viermal so alt, wie sein Sohn jetzt ist.
- #10: In 26 Jahren ist er nur noch doppelt so alt, wie sein Sohn dann ist.
- #11: Wie alt sind Vater und Sohn jetzt?
- #12: 13, 52
- #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 14 km/h.
- #18: Nach fünf Stunden treffen sie sich.
- #19: Wie schnell fuhr der andere im Durchschnitt und wo treffen sie sich?
- #20: 70 km, 12 km/h
- #21: -----
- #22: Aufgabe 4
- #23:  $-(3 + x) \cdot x = 2 \cdot (x + 4) - (x - 2) \cdot (4 + x) - 28$
- #24:  $x = 4$
- #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  $-7$  .

#30:  $x = -4$

#31: -----

#32: Aufgabe 6

$$\#33: (x - 3)^2 - (4 - x)^2 - 27 = -6$$

#34:  $x = 14$

#35: -----

#36: Aufgabe 7

$$\#37: 4 \cdot x \cdot (5 \cdot x + 2) = 23 + 5 \cdot x \cdot \left( 4 \cdot x + \frac{11}{4} \right)$$

#38:  $x = -4$

#39: -----