

Besuchen Sie auch die Seite <http://www.matheaufgaben-loesen.de/> dort gibt es viele Aufgaben zu weiteren Themen und unter **Hinweise** den Weg zu den **Lösungen**.

Aufgaben zu Lineare Funktionen

Erstellen Sie eine Wertetabelle für die Graphen der Funktionen, und zeichnen Sie den Graphen.

1. $y = 2x$
2. $y = -3x$
3. $y = 0,4x$
4. $y = -0,8x$
- 5.

Ein Flugzeug verbraucht auf 200 km 1800 l Kerosin.

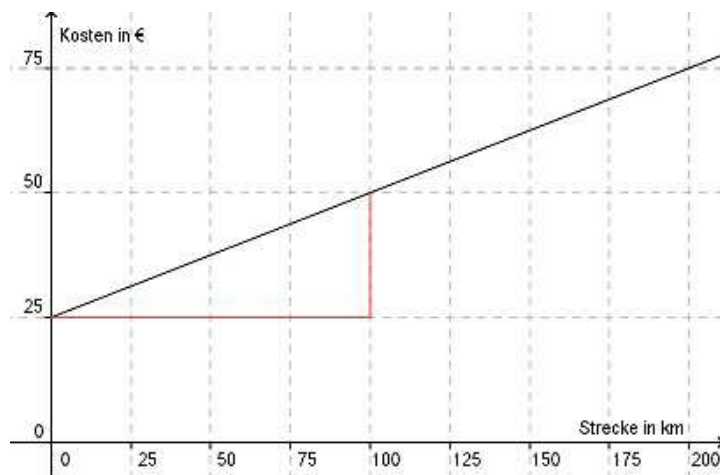
- a) Wie lautet die Funktionsgleichung, die den Verbrauch V abhängig von der Strecke s beschreibt?
- b) Wie lautet die Funktionsgleichung, die die Strecke s abhängig vom Verbrauch V beschreibt?
- c) Zeichnen Sie den Graphen der Funktion V abhängig von s .
- d) Welche Strecke hat das Flugzeug nach einem Verbrauch von 10 000 l zurückgelegt?
- e) Wie viel l Kerosin verbraucht es für eine Strecke von 6 000 km?

Erstellen Sie eine Wertetabelle für die Graphen der Funktionen, und zeichnen Sie den Graphen.

6. $y = 0,5x + 4$
7. $y = -4x + 60$
8. $y = x - 2$
- 9.

Die Gerade zeigt die Abhängigkeit des Mietpreises y eines Leihwagens in Abhängigkeit von der gefahrenen Strecke x .

Bestimmen Sie die Funktionsgleichung der Geraden.



Bestimmen Sie die Steigung der Geraden durch die Punkte

10. A(2|1); B(6|9)

11. A(-1|-2); B(5|5)

12. A(6|0); B(3|-3)

13. A(-2|5); B(8|-7)

14.

Bestimmen Sie die Steigung m der Geraden und den Abschnitt b auf der y -Achse.

a) $y = 2x + 1$

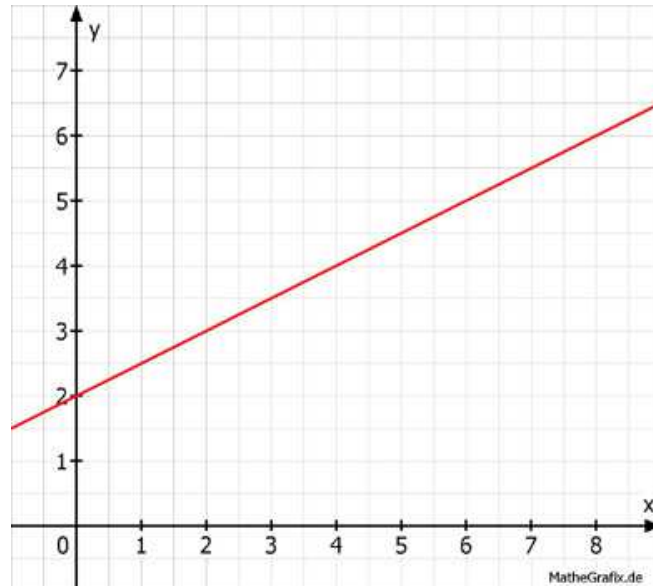
b) $y = -0,5x + 7$

c) $y = -x - 1$

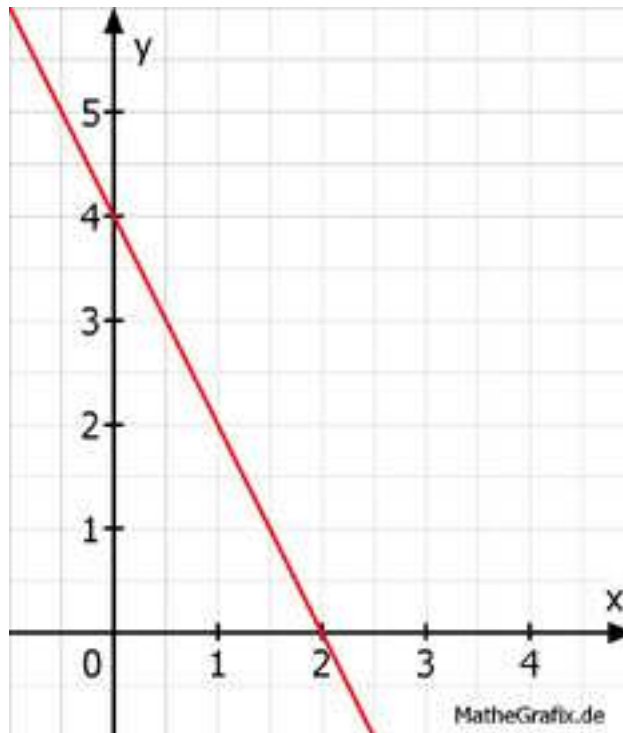
d) $y = 2x$

Ermitteln Sie die Funktionsgleichung der dargestellten Geraden.

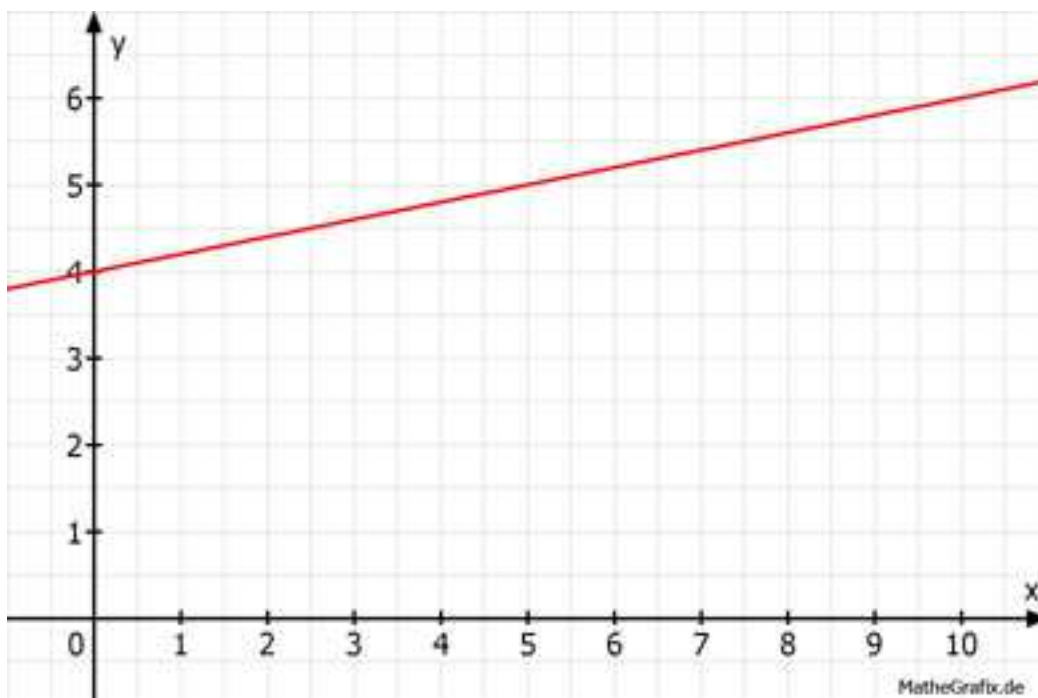
15.



16.



17.



Drei gleich große Gefäße werden mit Wasser gefüllt.
 Zu Beginn ist Gefäß A leer, im Gefäß B stehen 0,1 l und im Gefäß C stehen 0,5 l Wasser.
 Die Füllgeschwindigkeit beträgt 50 ml/s.
 Ermitteln Sie die Abhängigkeit der Füllmenge M in l von der Füllzeit s für die 3 Gefäße.
 Ergänzen Sie die Wertetabellen.

18. Gefäß A

19. Gefäß B

20. Gefäß C

Ermitteln Sie die Gleichung der Geraden, wenn gegeben ist:

21. $P(3|5)$; $b = 2$

22. $P((2|5)$; $b = -1$

23. $P(2|-2)$; $b = -4$

24. $P(2|1)$; $m = 4$

25. $P((5|7)$; $m = -3$

26. $P(6|-4)$; $m = -0,5$

27.

Die Talstation einer Seilbahn liegt in einer Höhe von 550 m.

Die erste Stütze steht in einer Höhe von 820 m und ist 300 m von der Talstation entfernt.

Die Bergstation ist 700 m von der Talstation entfernt.

a) Welche Steigung hat die Bahn?

b) Ergänzen Sie die Wertetabelle für den Graphen von h in Abhängigkeit von l .

c) Auf welcher Höhe liegt die Bergstation?

28.

Ein gleichmäßig ansteigendes Flugzeug befindet sich 1 200 m nach dem Start auf einer Höhe von 460 m. 4,5 km nach dem Start auf einer Höhe von 955 m.

a) Berechnen Sie, wie schnell das Flugzeug steigt.

b) In welcher Höhe liegt die Startbahn?

29.

4 Werkstätten haben folgende Tarife für einen Ölwechsel:

Werkstatt A: Preis/Liter Öl 7 €; Arbeitspauschale 6 €

Werkstatt B: Preis/Liter Öl 4,50 €; Arbeitspauschale 8 €

Werkstatt C: Preis/Liter Öl 6 €, Arbeitspauschale 9 €

Werkstatt D: Preis/Liter Öl 9 €, Arbeitspauschale 5 €

a) Wie lautet die Funktionsgleichung für die Kosten K abhängig von der Ölmenge M für die Werkstatt C?

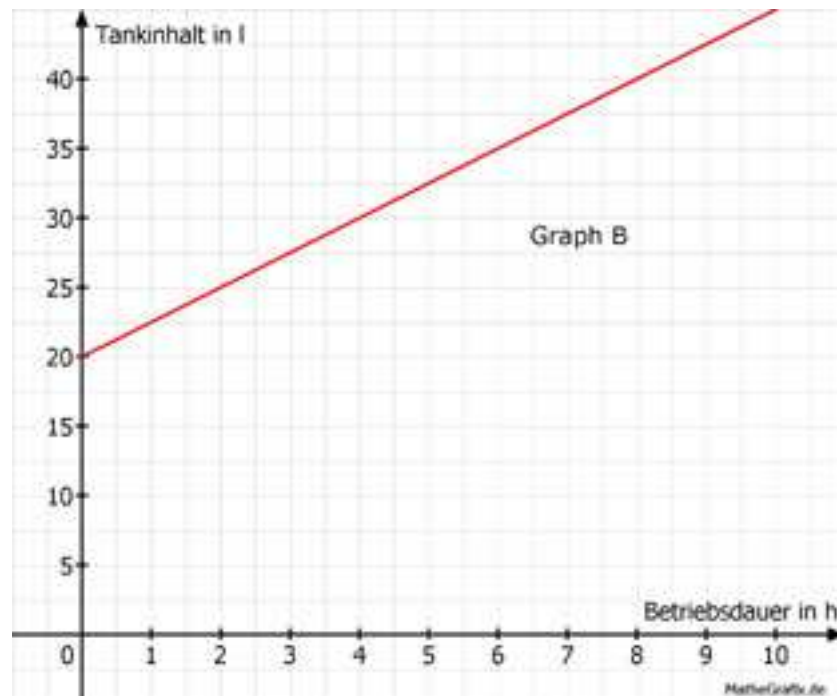
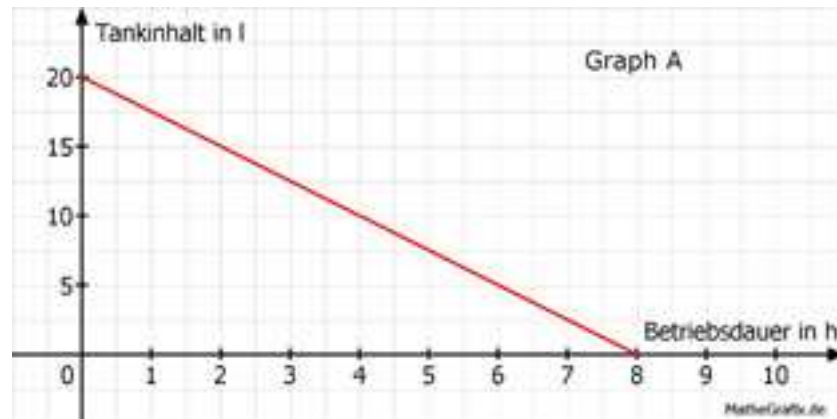
b) Welche Werkstatt verlangt 32 € für den Ölwechsel, wenn die Ölmenge 3 l beträgt?

30.

Eine Motorpumpe hat einen 20 l Tank. Im Betrieb verbraucht sie 2,5 l/Stunde.

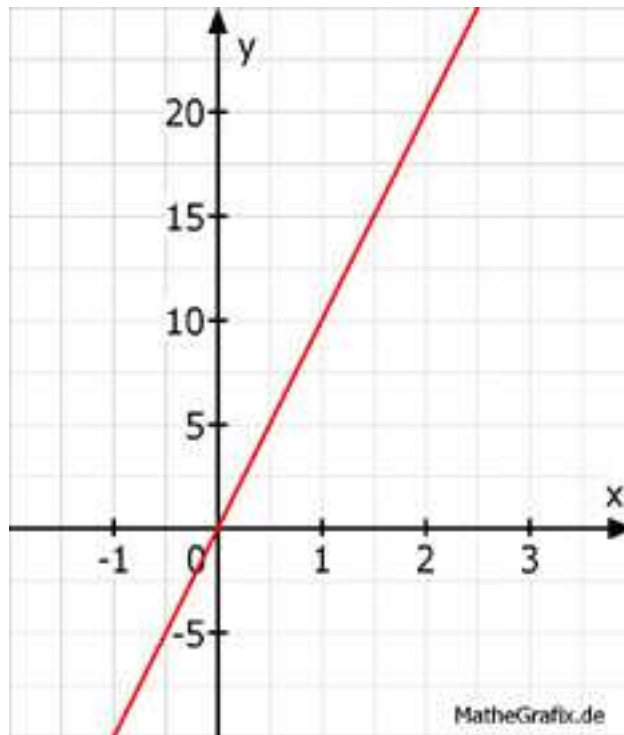
a) Welcher Graph zeigt diesen Sachverhalt?

- b) Wie lautet seine Funktionsgleichung für die Abhängigkeit des Tankinhalts I von der Betriebsdauer t ?
- c) Nach wie viel Stunden sind noch 4 l im Tank?

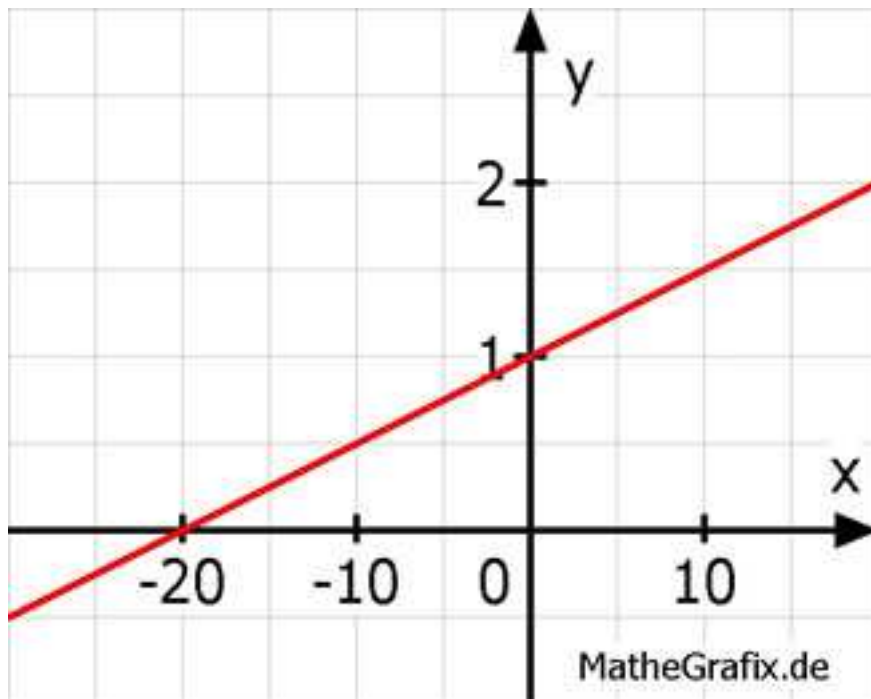


Ermitteln Sie die Funktionsgleichung der dargestellten Geraden.

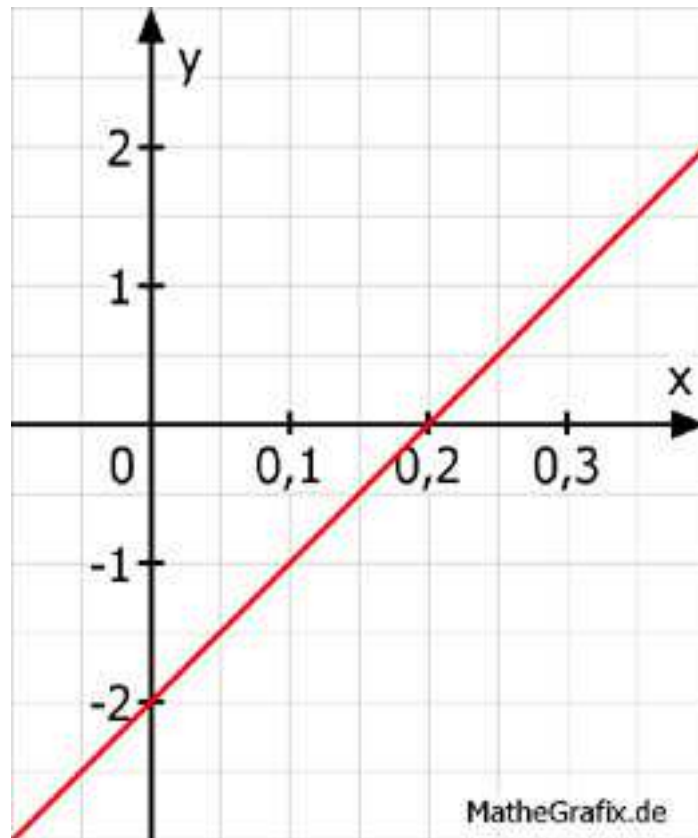
31.



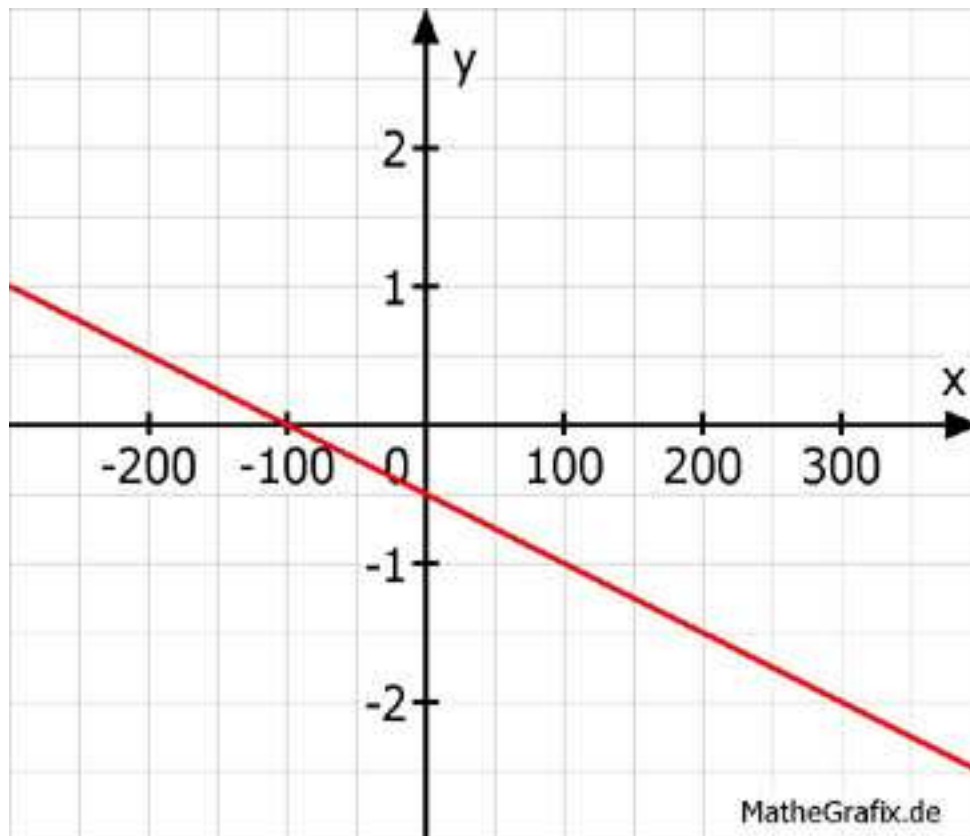
32.



33.



34.



35.

Die Gerade A hat eine Steigung von 2, die Gerade B eine von -2,5.
Die beiden Geraden schneiden sich im Punkt (3|-2).
Wie lauten die Funktionsgleichungen der beiden Geraden?

36.

Eine Kerze ist nach einer Brennzeit von einer Stunde von 18 cm auf 16 cm abgebrannt.
a) Wie lautet die Funktionsgleichung für die Abhängigkeit der Kerzenlänge l von der Brennzeit t ?
b) Wie lang ist die Kerze nach einer Brennzeit von 3,5 Stunden?
c) Wie viel Stunden hat die Kerze gebrannt, wenn sie noch 4 cm lang ist?

37.

Ein Autoverleih verlangt 0,10 € pro gefahrenen Kilometer und eine Grundgebühr von 55 € pro Tag.
a) Wie lautet die Funktionsgleichung für die Abhängigkeit der Kosten K von der gefahrenen Strecke S pro Tag?
b) Vervollständigen Sie die Wertetabelle.
c) Wie viel kosten 250 km an einem Tag?
d) Welche Strecke hat ein Kunde zurückgelegt, wenn er 124 € bezahlen muss?

38.

Es stehen 2 Handytarife zur Auswahl.
Tarif 1: Grundgebühr 12 € und 20 Cent pro Minute
Tarif 2: 50 Cent pro Minute
a) Tragen Sie die fehlenden Werte in die Tabellen ein. (m = Minuten, K = Kosten in €)
b) Wie viel kosten 150 min in Tarif 1?
c) Ein Kunde muss in Tarif 2 45 € bezahlen. Wie viel Minuten hat er telefoniert?

39.

Eine Pumpe, die 500 l Wasser pro Stunde liefert, versorgt ein Gemüsefeld.
a) Tragen Sie die fehlenden Werte für die Wassermenge M in l abhängig von der Zeit t in h ein.
b) Wie viel l fördert die Pumpe in 5 h?
c) Wie viel h braucht die Pumpe, um 3 200 l zu fördern? ?

40.

Vor Jahren kostete ein Telefonanschluss 6 Cent pro Einheit und eine Grundgebühr von 23,60 € im Monat.
a) Tragen Sie die fehlenden Werte für die Kosten K in € abhängig von den telefonierten Einheiten E ein.
b) Wie hoch war die Ersparnis bei 200 Einheiten im Monat, wenn ein Call by Call - Anbieter 4 Cent pro Einheit verlangte?
c) Wie groß war bei 300 Einheiten der Unterschied zu einem Anbieter, der 5 Cent pro Einheit und eine Grundgebühr von 28 € verlangte?

41.

Eine Kerze hat eine Länge von 12 cm. Sie ist nach 3 Stunden abgebrannt.
a) Tragen sie die fehlenden Werte für die Kerzenlänge l in Abhängigkeit von der Brenndauer t ein.
b) Wie lang ist die Kerze nach 75 Minuten in cm?

c) Die Kerze steht in einem Wasserbad und soll nach 135 Minuten ausgehen.
Wie hoch muss das Wasser in cm stehen?

Ergänzen Sie die Wertetabellen für die Graphen der Funktionen:

42. $y = 3,5$

43. $5y + 16 = 0$

44. $2x + 3y - 15 = 0$

45. $0,25x + 0,2y - 1 = 0$

In welchen Punkten schneiden die Geraden die Koordinatenachsen?

46. $y = x - 2$

47. $y = 3x + 5$

48. $y = -\frac{3}{2}x - \frac{4}{7}$

49. $5x - 6y - 10 = 0$

50. $14x - 9y + 21 = 0$

Wie lautet die Funktionsgleichung der Gerade, die durch den Punkt $(-4|3)$

51. und durch den Ursprung geht.

52. geht und parallel zur Geraden $y = x - 8$ verläuft.

53. geht und parallel zu einer Geraden mit der Steigung -1 verläuft.

54. geht und parallel zur x-Achse verläuft.

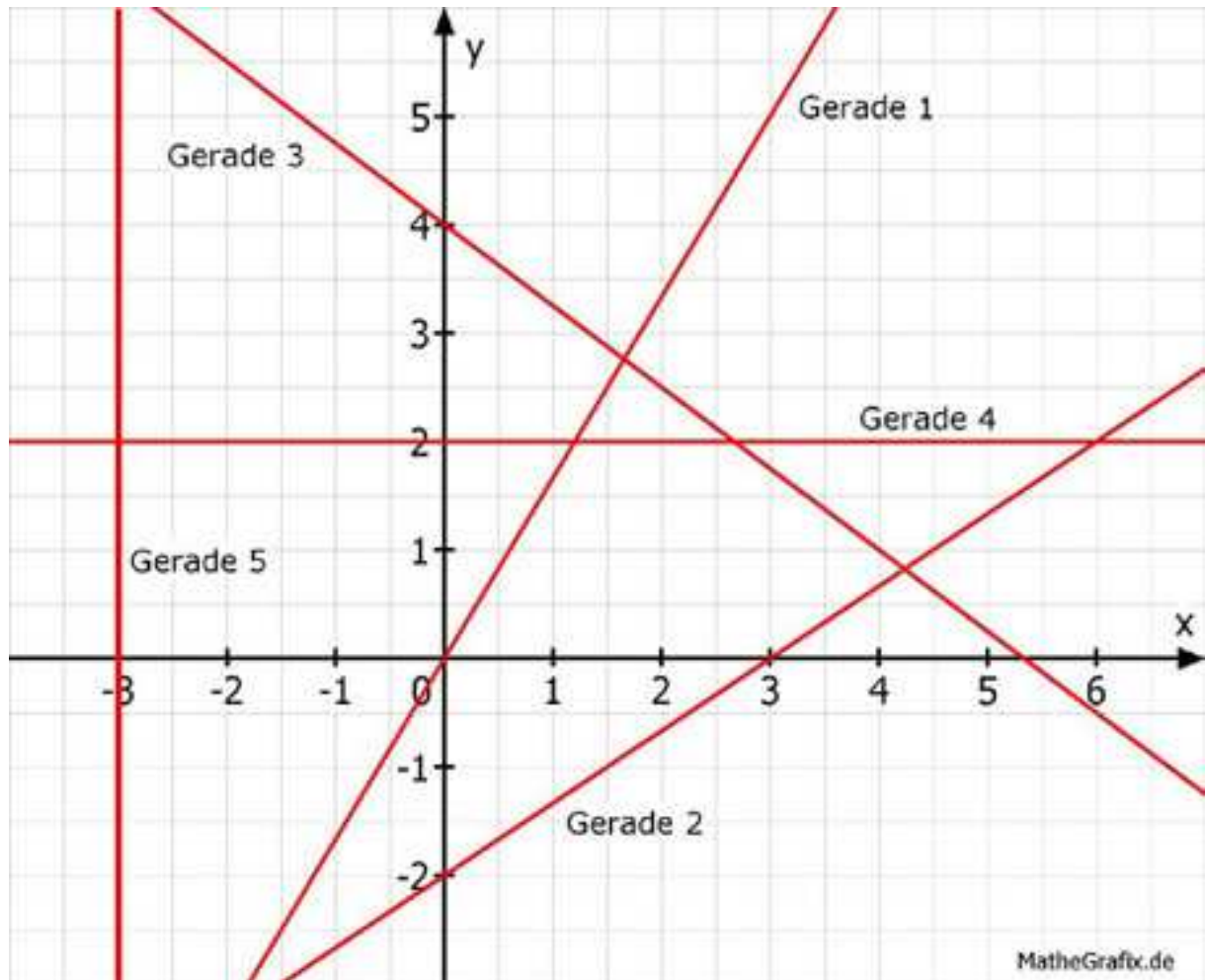
55. Ermitteln Sie die Gleichung der Geraden, die durch die Punkte $P_1(2|2)$ und $P_2(6|0)$ geht.

56. Welche Punkte auf der Geraden $y = 2x + 2$, haben von der x-Achse den Abstand 4?

57. Wie weit liegt der Punkt $P(100|-150)$ unterhalb der Geraden $y = -1,5x + 4$.

58.

Wie lauten die Funktionsgleichungen der einzelnen Geraden?



59.

Ein Verein bietet seinen Besuchern 3 Tarife zur Auswahl:

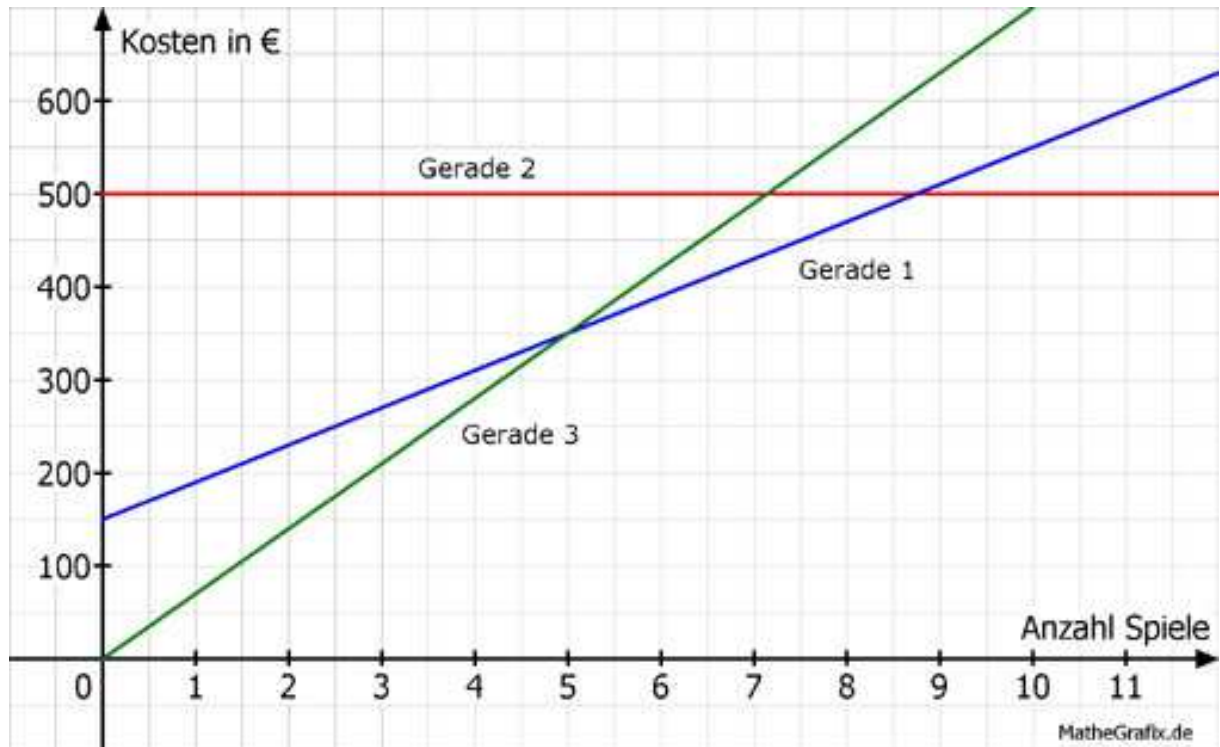
Tarif 1: Ein Saisonticket kostet 500 €.

Tarif 2: Mitglieder zahlen einen Einmalbetrag von 150 € und 40 € Eintritt pro Spiel.

Tarif 3: Der Eintritt zu jedem Spiel kostet 70 €.

a) Welche Gerade gehört zu welchem Tarif?

b) Für welche Anzahl von Spielen ist welcher Tarif am günstigsten?



60.

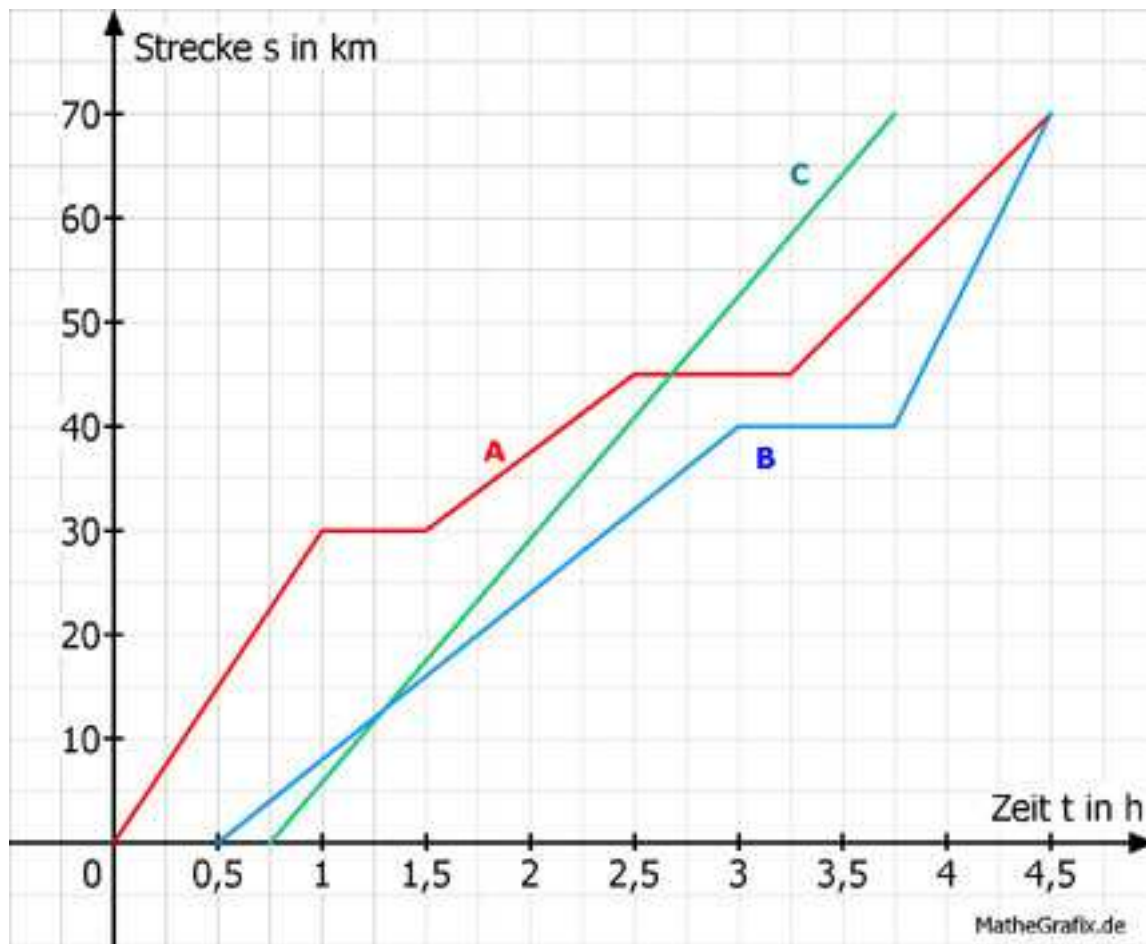
Ein Gärtner hat eine Regentonne aufgestellt, die maximal 8 600 l Regen auffangen kann. Zu Beginn eines gleichmäßigen Regens befinden sich noch 550 l in der Tonne. Um 16 Uhr sind in der Tonne 3 000 l, um 18 Uhr sind es 3 700 l.

- Wie viel Stunden muss es insgesamt regnen, bis die Tonne gefüllt ist?
- Wie viel Stunden muss es noch regnen, damit die Tonne gefüllt ist?
- Um wie viel Uhr hat es angefangen zu regnen?

61.

3 Radfahrer fahren zu einem 70 km entfernten Ziel. Radfahrer 1 macht unterwegs 2 Pausen. Radfahrer 2 startet als Letzter. Radfahrer 3 macht eine Pause.

- Welches Diagramm gehört zu welchem Fahrer?
- Mit welcher Durchschnittsgeschwindigkeit fahren sie zum Ziel?
- Mit welcher Geschwindigkeit hätte Fahrer 1 auf dem letzten Abschnitt fahren müssen, um zur selben Zeit wie Fahrer 3 am Ziel einzutreffen?
- Wie lautet die Gleichung der Geraden für den letzten Abschnitt von Fahrer 2? (Abhängigkeit der Strecke s von der Zeit t).



62.

Zu einem Badesee führen zwei Wege, der eine ist 25 km, der andere 40 km lang. Ein Junge und ein Mädchen benutzen auf ihrer Fahrt zum See den kürzeren Weg. Das Mädchen braucht mit dem Fahrrad 70 Minuten. Der Junge hat ein Mofa, das 30 km/h fährt.

- Berechnen Sie die durchschnittliche Geschwindigkeit des Mädchens in km/h.
- Wie viel Minuten kann der Junge später losfahren, um gleichzeitig mit dem Mädchen einzutreffen?
- Nach 30 Minuten macht das Mädchen eine Pause von 10 Minuten. Um die Zeit aufzuholen, fährt sie den Rest der Strecke schneller. Wie lautet die Gleichung der Geraden für diesen Abschnitt? (Strecke s in Abhängigkeit von der Zeit t)
- Wie viel Minuten später hätte das Mädchen mit der höheren Geschwindigkeit und ohne Pause losfahren können?
- Mit welcher Geschwindigkeit in km/h muss ein Auto auf der längeren Strecke fahren, wenn es 45 Minuten später losfuhr aber zur selben Zeit ankommen will?

63.

Ein Regionalexpress (RE) und ein Intercity (IC) fahren in die gleiche Richtung. Der RE fährt um 10 Uhr ab und bleibt nach 20 Minuten in einem 32 km entfernten Bahnhof stehen. Nach einem Aufenthalt von 10 Minuten fährt er mit der gleichen Geschwindigkeit weiter.

Der IC fährt um 10.10 ab und hat nach 10 Minuten eine Strecke von 24 km zurückgelegt.

- Um welche Uhrzeit trifft der IC in der Haltestation ein?
- Bestimmen Sie die Funktionsgleichung (Strecke s abhängig von der Zeit t) für den IC.
- Wie viele Minuten später wäre der RE an der Haltestation angekommen,

wenn beide gleichzeitig abgefahren wären?

64. Bestimmen Sie c so, dass die Gerade $y = 0,5x + c$ durch den Punkt $P(4|3)$ geht.

65. Ermitteln Sie die Gleichung einer linearen Funktion, für die gilt: $f(0) = -0,5$, $f(3) = 2$.

66. Eine Gerade geht durch die Punkte $A(1|2)$ und $B(5|4)$. Bestimmen Sie den Steigungswinkel α der Geraden und den Schnittpunkt mit der y -Achse.

67. Liegen die Punkte $A(-10|1)$, $B(-2|-1)$ und $C(2|-2)$ auf einer Geraden?

68. Ergänzen Sie $P(10| \quad)$ für einen Punkt, der auf der Ursprungsgeraden liegt und die durch den Punkt $Q(0,25|0,2)$ geht?

69. Wie lautet die Funktionsgleichung der Geraden, die durch die Punkte $P_1(-2|-3)$ und $P_2(2|-3)$ geht?

70. Wie lautet die Funktionsgleichung der Parallelen zu $y = -0,25x$, die durch den Punkt $(-6|0)$ geht?

71. Ergänzen Sie $Q(\quad |1)$ für einen Punkt, der auf einer Senkrechten zu $y = 7x - 21$ liegt und durch den Punkt $P(0|3)$ gehen soll.

Wie lautet die Gleichung einer Geraden, die

72. zur x -Achse parallel liegt und durch den Punkt $A(3|-2)$ geht?

73. zur y -Achse parallel liegt und durch den Punkt $B(0|4)$ verläuft?

74. den Steigungswinkel 45° hat und durch den Punkt $C(-1|2)$ geht?

Eine Gerade geht durch die Punkte $P(-2|2,5)$ und $Q(1|1)$. Bestimmen Sie die Koordinaten des Punktes, der

75. den x -Wert 2 hat.

76. den y -Wert 2 hat.

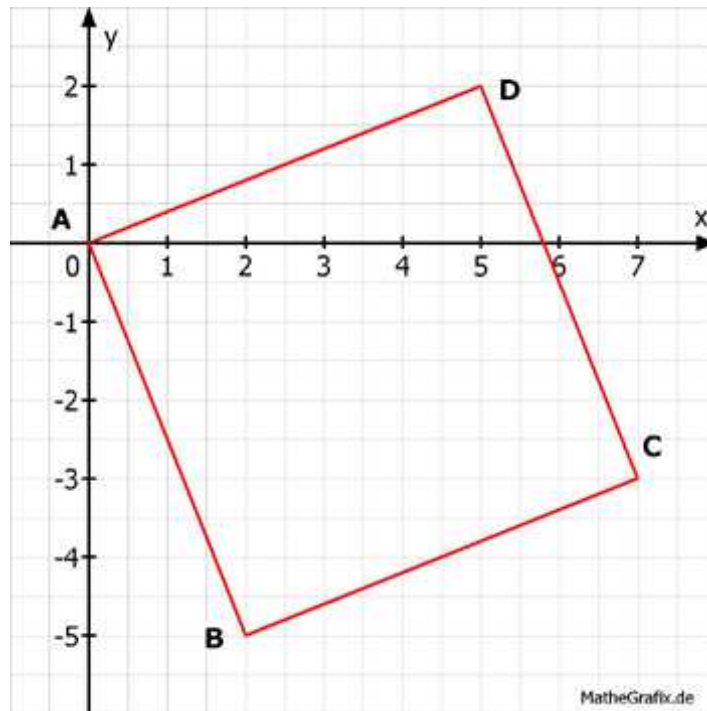
77. auf der x -Achse liegt.

78. auf der y -Achse liegt.

79.

Handelt es sich bei dem Viereck $ABCD$ um ein Parallelogramm, ein Trapez oder um keins von beiden?

$A(0|0)$; $B(2|-5)$; $C(7|-3)$; $D(5|2)$.



Stehen die beiden Geraden senkrecht aufeinander?

80. $y = x$ und $y = -x$

81. $y = 2x + 3$ und $y = 0,5x + 2$

Bestimmen Sie die Gleichung der Geraden, die durch den Punkt P geht und senkrecht auf der angegebenen Geraden steht.

82. $y = x - 1$ P(1|?)

83. $y = 0,1x + 3$ P(5|?)

84. $3y + x - 2 = 0$ P(?|1)

85.

Laut einer Untersuchung ist das Gewicht G in kg von Männern abhängig von ihrer Größe h in cm.

Der Zusammenhang ist: $G = 0,88 * h - 78$ für Männer größer als 160 cm.

a) Bestimmen Sie das Gewicht eines Mannes, der 1,78 m groß ist.

b) Mit welcher Gewichtszunahme pro cm ist bei Männern größer als 1,6 m zu rechnen?

c) Wie groß ist dann ein Mann in cm mit einem Körpergewicht von 90 kg?

86.

Im Blut eines Menschen sind rote Blutkörperchen. Sie bestehen zu 90% aus Hämoglobin. Der Hämoglobingehalt H im Blut einer Frau ist auf 90g/Liter gesunken.

Durch eine Behandlung steigt der Hämoglobingehalt bei der Frau täglich um 0,24 g/Liter.

a) Wie lautet die Funktionsgleichung für H in Abhängigkeit von der Zeit t ?

b) Nach wie viel Tagen liegt der Hämoglobingehalt bei 120 g/Liter?

87.

Eine Krankenschwester legt einem Patienten um 9.10 eine 0,5 l Infusionsflasche an. Um 9.25 sind noch 0,35 l in der Flasche.

a) Wie viel Liter sind nach 30 Minuten ins Blut gelangt?

b) Nach wie vielen Minuten ist die Flasche leer?

c) Nach wie vielen Minuten sind noch 75% in der Flasche?

88.

Ein Schüler hat 200 € bei der Sparkasse angelegt.

a) Wie lautet die Funktionsgleichung für die Zinsen Z abhängig vom Zinssatz p ?

b) Bei welchem Zinssatz ist sein Kapital nach einem Jahr auf 300 € angewachsen?

c) Bei welchem Zinssatz hat es sich verdoppelt?

89.

Ein Unternehmer hat 5000 € zu 4% angelegt.

a) Wie lautet die Funktionsgleichung für die Zinsen Z abhängig von der Anzahl der Tage T ?

b) Wie lautet die Funktionsgleichung für das angewachsene Kapital K_1 abhängig von der Anzahl der Tage T ?

c) Nach wie viel Tagen beträgt der Zins 10 €?

90.

Ein Betrieb stellt Bauteile für die Metallindustrie her. Er hat dabei fixe Kosten von 12 000 €.

Die Herstellung eines Bauteils kostet den Betrieb 45 €. Er kann es für 105 € pro Stück verkaufen.

a) Wie hoch sind die Kosten für 250 Bauteile?

b) Der Betrieb hat Kosten von 21 990 €. Wie viel Bauteile hat er gefertigt?

c) Der Betrieb verkauft 275 Bauteile. Wie hoch ist sein Gewinn?

91.

Die Profiltiefe bei Autoreifen nimmt gleichmäßig ab. Nach 20 000 km war sie 4 mm, nach 32 000 km noch 3 mm.

a) Wie viel km kann man mit dem Reifen noch fahren, wenn eine Profiltiefe von mindestens 1 mm vorgeschrieben ist?

b) Um wie viel mm nimmt die Profiltiefe pro 10 000 km ab?

c) Welche Profiltiefe hatte der Neureifen in mm?

92.

Temperaturen kann man in Grad Celsius $^{\circ}\text{C}$ oder in Grad Fahrenheit $^{\circ}\text{F}$ messen. 0°C entsprechen dabei 32°F und 100°C entsprechen 212°F .

a) Eine Temperatur steigt um 1°C . Um wie viel $^{\circ}\text{F}$ ist sie dann gestiegen?

b) Wie lautet die Abhängigkeit der Temperatur in $^{\circ}\text{F}$ von der in $^{\circ}\text{C}$?

c) Sie haben 41°C Fieber. Wie viel Grad sind das in $^{\circ}\text{F}$?

93.

Ein Taxifahrer verlangt für eine Fahrt von 7 km 8,10 €. Für eine Fahrt von 9 km verlangt er 9,70 €.

a) Wie lautet die Funktionsgleichung für die Abhängigkeit der Kosten K von der Strecke s ?

b) Wie hoch ist die Grundgebühr?

c) Wie weit ist ein Kunde gefahren, wenn er 12,40 € bezahlen muss?

94.

In einem Schwimmbecken steigt beim Befüllen der Wasserspiegel um $0,4\text{ m}$ pro Stunde. Im vollen Becken steht das Wasser $2,5\text{ m}$ hoch.

a) Wie lange dauert es in h , bis das Becken gefüllt ist?

b) Das Becken ist 4 Stunden befüllt worden. Wie hoch steht das Wasser in m ?

95.

Eine Firma pumpt einen Ölbehälter leer. Nach 9 Minuten enthält er noch $12,8\text{ m}^3$ Öl, nach 15 Minuten noch 8 m^3 .

a) Nach wie vielen Minuten ist der Behälter leer?

b) Wie viel m^3 Öl waren zu Beginn in dem Behälter?

96.

Ein Fallschirmspringer befindet sich in einer Höhe von 400 m und sinkt 320 m pro Minute.

a) In welcher Höhe befindet er sich nach 30 s ?

b) Nach welcher Zeit in min ist er am Boden?

97.

Ein Kunde hat bei der Sparkasse ein Guthaben von $18\,000\text{ €}$. Er hebt monatlich 1000 € ab.

a) Nach wie vielen Monaten ist das Kapital aufgebraucht?

b) Wie hoch ist sein Kapital nach 10 Monaten?

98.

Sie legen 5000 € zu einem Zinssatz von 12% an.

a) Wie hoch sind die Jahreszinsen?

b) Wie hoch ist der Zinssatz, wenn Sie 325 € Jahreszins bekommen?

99.

Ein ICE fährt um 8.00 Uhr mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 120 km/h von Ort A zu dem 400 km entfernten Ort C.

Ein IC fährt ebenfalls um 8.00 mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 100 km/h von Ort B aus zu Ort C.

A und B sind 40 km voneinander entfernt. Der IC und der ICE fahren in dieselbe Richtung.

a) Nach wie viel Minuten fährt der ICE durch den Ort B?

b) Wie viel Minuten ist der IC später in C?

c) Nach wie viel Stunden und nach wie vielen Kilometern überholt der ICE den IC?

d) Wie groß müsste die Geschwindigkeit des ICE sein, um gleichzeitig mit dem IC in C einzutreffen?

e) Wie weit müsste der Ort B von A entfernt sein, damit ICE und IC gleichzeitig in C eintreffen?

100.

Die Marathonstrecke ist 42,195 km lang. Läufer 1 schafft sie in 2 h 58 min 50 s. Läufer 2 in 2 h 10 min 11 s.

a) Berechnen Sie die Geschwindigkeiten der beiden Läufer in km/h.

b) Wie viel km muss Läufer 2 noch laufen, wenn Läufer 1 im Ziel ist?

c) Nach wie viel Stunden liegen die beiden Läufer 8 km auseinander?

101.

In einer Badewanne befinden sich 150 l Wasser. Es laufen 12 l Wasser pro Minute ab.

a) Wie viel Liter Wasser befinden sich nach 12 Minuten in der Wanne?

b) Nach wie viel Minuten ist die Wanne leer?

c) Nach wie viel Minuten sind noch 90 l in der Wanne?

102.

Birken wachsen 1,6 m pro Jahr.

a) 2008 ist eine 4 m hohe Birke gepflanzt worden. In welchem Jahr ist sie 14 m hoch?

b) Wie hoch ist sie nach 20 Jahren?

103.

Eine Tropfsteinhöhle ist 4 m hoch. Von oben wachsen Stalaktiten mit einer Zunahme von 0,36 mm/Jahr nach unten.

Von unten wachsen Stalagmiten mit 0,15 mm/Jahr nach oben.

a) Ein Stalaktit ist im Jahr 2010 300 mm lang. Wie viel mm ist seine Spitze nach 100 Jahren vom Boden entfernt?

b) Ein Stalagmit ist im Jahr 2010 150 mm hoch. Vor wie viel Jahren begann sein Wachstum?

c) Wie viele Jahre würde es dauern, bis der Stalaktit 400 mm lang ist?