1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik * Klasse 8b * 13.10.2014 * Gruppe A

Die Aufgaben sind ohne Taschenrechner zu lösen!

- 1. Der Punkt P(3,0 / 0,8) gehört zu einer indirekten Proportionalität.
 - a) Erstelle zu dieser umgekehrten Proportionalität eine Wertetabelle mit mindestens 6 Zahlenpaaren und gib die zugehörige Zuordnungsvorschrift an.
 - b) Zeichne sauber den Graphen der umgekehrten Proportionalität in ein Koordinatensystem.
- 2. Ein leeres Schwimmbecken kann durch drei gleichartige Rohre in 3 Stunden und 20 Minuten gefüllt werden. Nach 40 Minuten muss eines der drei Rohre wegen eines Defektes geschlossen werden. Der Zulauf durch die beiden restlichen Rohre wird dadurch nicht beeinflusst.
 - a) Welcher Prozentsatz des Beckens ist nach 40 Minuten bereits mit Wasser gefüllt?
 - b) Wie lange dauert es nun insgesamt, bis das Becken gefüllt ist?
- 3. Grundwissen zur Algebra

Berechne den Wert des Terms
$$\left(1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2\right) : \frac{4}{5}$$

Gutes Gelingen! G.R.

Aufgabe	1a	b	2a	b	3	Summe
Punkte	3	4	3	4	4	18

1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik * Klasse 8b * 13.10.2014 * Gruppe B Die Aufgaben sind ohne Taschenrechner zu lösen!

- 1. Der Punkt P(4,0/0,6) gehört zu einer indirekten Proportionalität.
 - a) Erstelle zu dieser umgekehrten Proportionalität eine Wertetabelle mit mindestens 6 Zahlenpaaren und gib die zugehörige Zuordnungsvorschrift an.
 - b) Zeichne sauber den Graphen der umgekehrten Proportionalität in ein Koordinatensystem.
- 2. Ein leeres Schwimmbecken kann durch drei gleichartige Rohre in 2 Stunden und 40 Minuten gefüllt werden. Nach 40 Minuten muss eines der drei Rohre wegen eines Defektes geschlossen werden. Der Zulauf durch die beiden restlichen Rohre wird dadurch nicht beeinflusst.
 - a) Welcher Prozentsatz des Beckens ist nach 40 Minuten bereits mit Wasser gefüllt?
 - b) Wie lange dauert es nun insgesamt, bis das Becken gefüllt ist?
- 3. Grundwissen zur Algebra

Berechne den Wert des Terms
$$\left(1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2\right) : \frac{3}{5}$$

Gutes Gelingen! G.R.

Aufgabe	1a	b	2a	b	3	Summe
Punkte	3	4	3	4	4	18

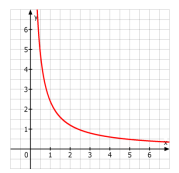
1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik * Klasse 8b * 13.10.2014 * Gruppe A * Lösung

b)

1. a)

X	3,0	6,0	2,0	1,2	0,4	0,8	1,0
у	0,8	0,4	1,2	2,0	6,0	3,0	2,4

$$x \cdot y = 2, 4 = \text{konstant} \implies x \mapsto y = \frac{2, 4}{x}$$



2. a)
$$3h 20 min = 200 min$$
; $\frac{40 min}{200 min} = \frac{1}{5} = 0, 20 = 20\%$

20 Prozent des Beckens sind nach 40 Minuten bereits gefüllt.

b) 3 Rohre
$$\triangleq$$
 (200 min – 40 min) = 160 min

 $2\text{Rohre} \triangleq \frac{160\,\text{min}\cdot 3}{2} = 240\,\text{min}$, es dauert also noch zusätzlich 240 Minuten.

Insgesamt dauert es also 280 Minuten = 4 Stunden 40 Minuten, bis das Becken gefüllt ist.

3.
$$\left(1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2\right) : \frac{4}{5} = \left(\frac{25}{25} - \frac{9}{25}\right) : \frac{4}{5} = \frac{16}{25} \cdot \frac{5}{4} = \frac{4 \cdot 1}{5 \cdot 1} = \frac{4}{5}$$

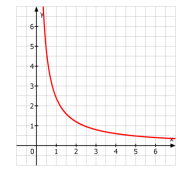
1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik * Klasse 8b * 13.10.2014 * Gruppe B * Lösung

b)

1. a)

ı		4.0	2.0	1.0	2.4	1.0	0.6	0.4
		4,0						
	y	0,6	1,2	2,4	1,0	2,0	4,0	6,0

$$x \cdot y = 2, 4 = \text{konstant} \implies x \mapsto y = \frac{2, 4}{x}$$



2. a)
$$2h 40 \min = 160 \min$$
; $\frac{40 \min}{160 \min} = \frac{1}{4} = 0,25 = 25\%$

25 Prozent des Beckens sind nach 40 Minuten bereits gefüllt.

b)
$$3 \text{ Rohre } \triangleq (160 \text{ min} - 40 \text{ min}) = 120 \text{ min}$$

 $2\,\text{Rohre} \triangleq \frac{120\,\text{min}\cdot 3}{2} = 180\,\text{min} \ \ \text{, es dauert also noch zusätzlich } 180\,\text{Minuten}.$

Insgesamt dauert es also 220 Minuten = 3 Stunden 40 Minuten, bis das Becken gefüllt ist.

3.
$$\left(1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2\right)$$
: $\frac{3}{5} = \left(\frac{25}{25} - \frac{4}{25}\right)$: $\frac{3}{5} = \frac{21}{25} \cdot \frac{5}{3} = \frac{7 \cdot 1}{5 \cdot 1} = \frac{7}{5}$