

2. Klassenarbeit Jg 7

G-Kurs

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	49 - 53	41 - 48,5	33 - 40,5	25 - 32,5	13,5 - 24,5	0 - 13
Ergebnisse						

Punkte: / 53

Note

Unterschrift

Thema Dezimalzahlen

① Markiere auf dem Zahlenstrahl folgende Zahlen:

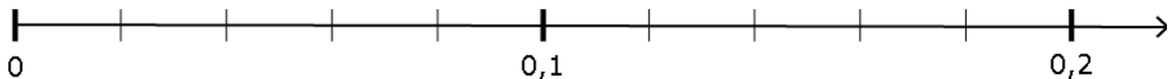
/ 4

• a = 0,02

• b = 0,06

• c = 0,14

• d = 0,19



② Schreibe das korrekte Vergleichszeichen „<“ (ist kleiner als) oder „>“ (ist größer als) zwischen die beiden Zahlen!

/ 6

a) 3,45 3,54

b) 0,241 0,247

c) 12,101 12,104

d) 4,34 3,34

③ Schreibe die Zahlen

/ 4

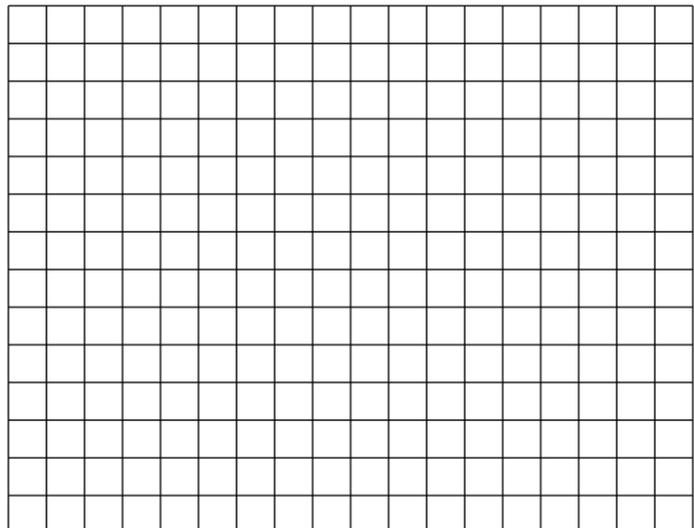
stellengerecht

untereinander auf das karierte Feld.

Addiere dann schriftlich.

a) $13,45 + 82,41 =$

b) $28,66 + 78,26 =$

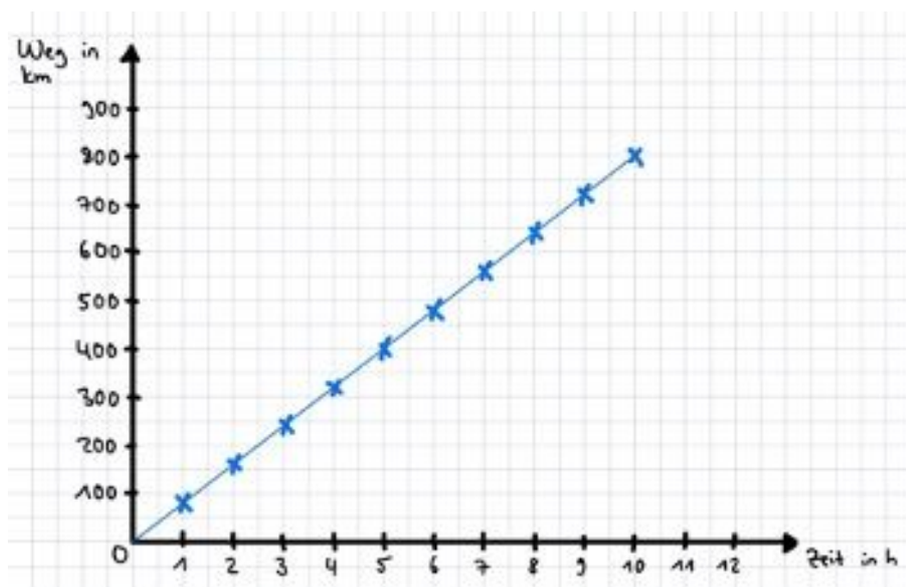


Zuordnungen

⑧ In der Grafik unten ist der Weg eines Motorrad-Fahrers auf der Autobahn dargestellt.

/ 4

- Wie viel Kilometer ist er nach 5 Stunden gefahren? 500km
- Wie lange braucht er für 250km? 3 Stunden
- Wie viele Kilometer fährt er insgesamt? 800km
- Macht er eine Pause? Wenn ja, wann? Nein, keine Pause



⑨ Du siehst unten eine Tabelle.

/ 6

- Beschreibe kurz, was in der Tabelle dargestellt wird.
In der Tabelle wurde die Durchschnittstemperatur für jeden Monat notiert.
- Welcher Monat ist am wärmsten? Juli
- Welcher Monat ist am kältesten? Januar
- Wie groß ist der Temperaturunterschied zwischen April und Juli?
 $21^\circ - 10^\circ = 11^\circ$. Der Unterschied beträgt 11° Celsius.

Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur in $^\circ\text{C}$	0	1	5	10	14	18	21	20	14	12	6	4

⑩ Berechne die fehlenden Größen. Ergänze die Rechenfeile.

/ 11

Kartoffeln

Gewicht in kg	Preis in €
4	3
8	

Eis

Anzahl der Kugeln	Preis in €
2	1
6	

Anzahl T-Shirts	Preis in €
3	27
1	9
4	36

Anzahl Bücher	Preis in €
4	60
1	15
7	



⑪ Trage die Punkte ein und verbinde sie.

/ 3

A (2 // 1)

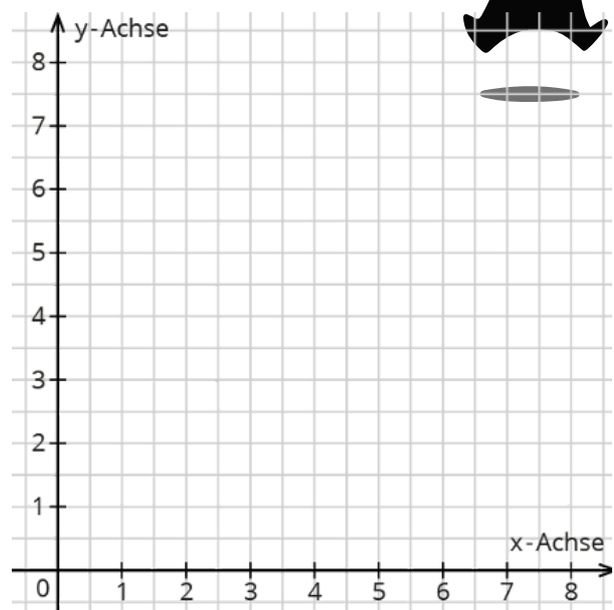
B (7 // 1)

C (7 // 6)

D (2 // 6)

- Um welches Viereck handelt es sich?

Rechteck



Viel Erfolg!!!