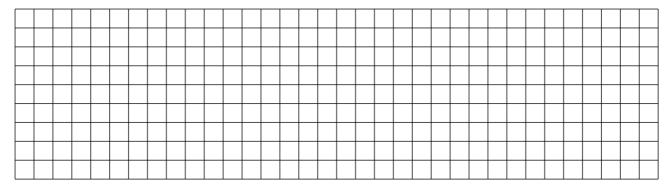


Name Lernpartner/in: Name Lernbegleiter/in: Datum:

1 Beschreibe die Rechnung mit einem Term. Löse die Aufgabe.

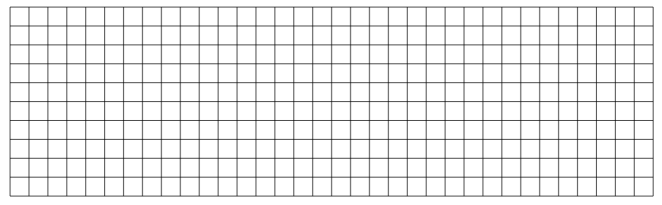
- a) Addiere 7,29 zu 13,52.
- b) Bilde die Differenz der Zahlen 14,6 und 4,71.
- c) Subtrahiere 4,28 von der Summe aus 16,2 und 15.



2) Jonte kauft beim Bäcker eine Laugenstange für 1,15 €, eine Brezel für 0,89 € und ein Croissant für 1,29 €.

/ 2

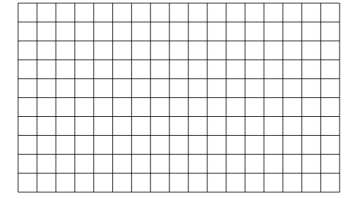
Ermittle, wie viel er insgesamt bezahlen muss.



Seite: 1/3

(3) Carol kauft Kleidung für 38,17 €. Sie bezahlt 50 €. Berechne, wie viel Wechselgeld sie bekommt.

/2









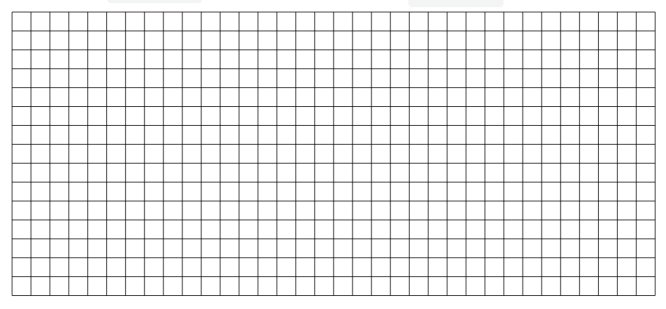
GN: R6 Zahlen |B|

Mathematik Zahlen R 6

4 Löse die Aufgaben schriftlich.



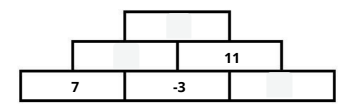
a)
$$4,19 \cdot 0,2 =$$



(5) Die Zahlen 2,4 und 1,55 haben insgesamt drei Nachkommastellen, sodass das Produkt der Zahlen auch drei Nachkommastellen haben müsste. Der Taschenrechner gibt als Ergebnis jedoch 3,72, also eine Dezimalzahl mit nur zwei Nachkommastellen, an. Erläutere, wie es dazu kommt.

1	, m	1×1	EE	0	Math	A
	2	201	,			
					3.	72

6 Trage die fehlenden Zahlen in der Additionsmauer ein. Du erhältst die Zahl in einem oberen Feld, indem du die beiden Zahlen der darunterliegenden Mauersteine addierst.



Seite: 2/3





GN: R6 Zahlen |B|

Mathematik Zahlen R 6

(7) Berechne.

/6

a)
$$-6 \cdot 12 =$$

b)
$$8 \cdot (+19) =$$

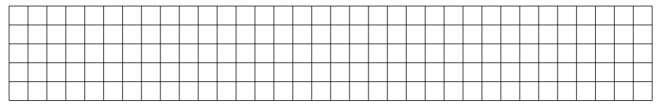
c)
$$-7 \cdot (-1,3) =$$

$$(+1,64):4=$$

(8) Löse das Zahlenrätsel.

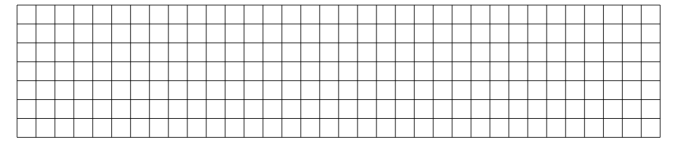
/ 1

Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich sie mit 1,5 multipliziere, erhalte ich -9.



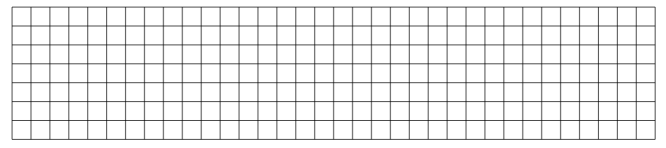
(9) Jassin hat 126 € Schulden. Er möchte das Geld in 9 Raten abbezahlen. Ermittle, wie hoch eine Rate sein muss.

/2



(10) Am Mittwoch stand das Thermometer auf -12,3 °C. In der Nacht stieg die Temperatur um 5,6 °C. Ermittle die Temperatur am Donnerstag.

/2





₩ichtig!

Wenn du den Gelingensnachweis beendet hast, tackere alle Blätter zusammen, loche sie und gib sie bei deinem Lernbegleiter / deiner Lernbegleiterin ab.

Du hast

von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:



