Punkte

/ 42

Note

Unterschrift

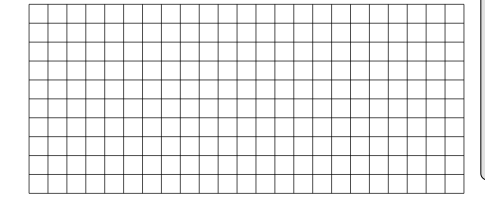
Notenspiegel							
Note	1	2	3	4	5	6	
Punkte	39 - 42	32,5 - 38,5	25,5 - 32	19 - 25	8,5 - 18,5	0 - 8	
Ergebnisse							

- 1 Schreibe das korrekte Vergleichszeichen "<" (ist kleiner als) oder ">" (ist größer als) zwischen die beiden Zahlen!
 - a) 3,45 3.54
 - b) 0,24 0,247
 - 12,101 c) 12,1001
 - d) 0,708 0,71
- 2 Gemischte Übung! Wandle die Brüche in Dezimalzahlen um und die Dezimalzah- / 4 len in Brüche!

- c) 0,356=
- d) 3,56 =

/ 4

- (3) Jetzt verwandle diese Brüche in Dezimalzahlen!
 - a) $\frac{3}{5}$





Um beliebige Brüche in eine Dezimalzahl umzuwandeln, verwende ich den Bruchstich als Divisionszeichen. D.h., ich dividiere den Zähler durch den Nenner.

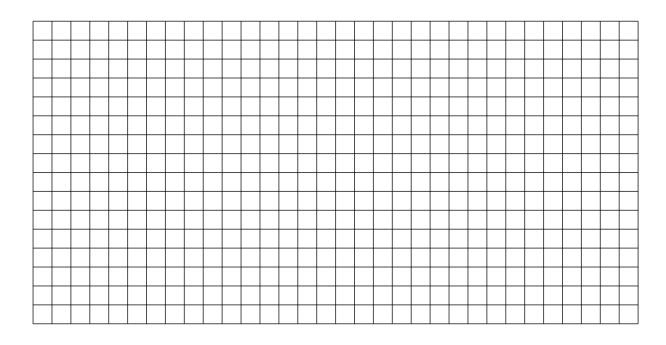
- 4 Runde folgende Zahlen auf / 4 Zehntel!
- (5) Runde folgende Zahlen auf Hundertstel!



(6) Rechne im Kopf.

Berechne schriftlich auf dem Karofeld unten!

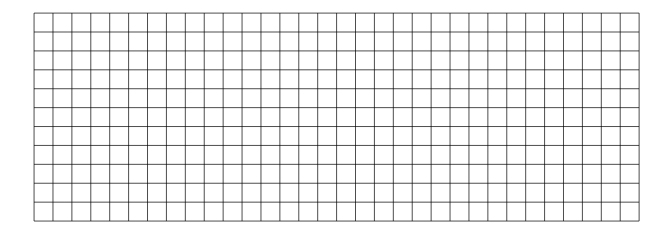




Mathematik

(8) Jetzt wird multipliziert. Rechne schriftlich auf dem Karofeld.



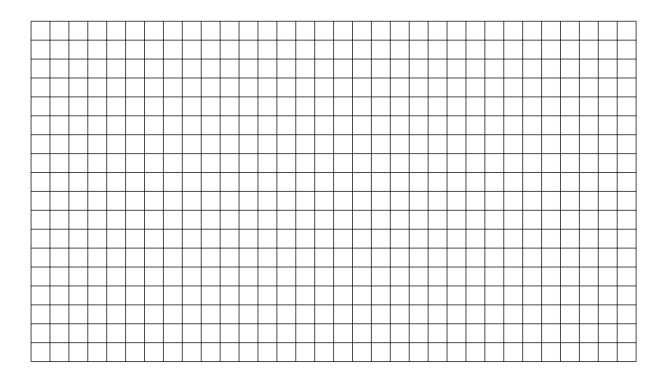


9 Jetzt musst du dividieren! Berechne schriftlich auf dem Karofeld!



(10) Berechne schriftlich auf dem Karofeld!





Mathematik

(11) An den Tankstellen wird der Preis pro Liter Treibstoff auf 3 Nachkommastellen angezeigt.	/ 4
Herr Sandri hat 52,75 Liter Benzin getankt. Ein Liter Benzin kostete 1,749 €.	
Frage: Wie viel musste er bezahlen? Runde auf Cent.	
Antwort:	

Mathematik Seite 4/4