1 Schreibe die Dezimalzahl **283,064** in die Stellenwerttafel!

/ 1

Т	н	Z	Е	,	Zehntel	Hunderts- tel	Tausends- tel
				,			

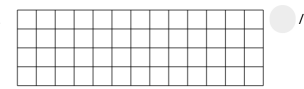
2) Vergleiche die beiden Zahlen (<,>,=):

/ 1

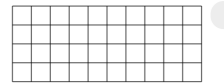
3 Runde die Zahl **5,889** auf Zehntel genau.



4 Wandele die Zahl 3,2 in einen Bruch um.



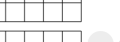
 \bigcirc Wandele den Bruch $\frac{74}{10}$ in eine Kommazahl um.



6 Berechne!

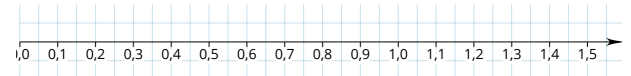


/1



(8) Markiere die Zahlen 0,2 und 0,7 auf dem Zahlenstrahl.

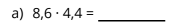


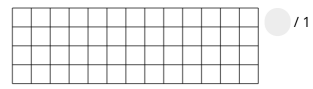


9 Berechne!

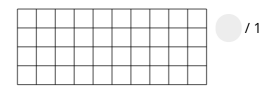


10 Berechne!

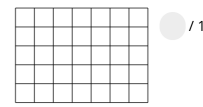




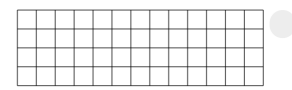
1 Wandele den Bruch $\frac{1}{4}$ in eine Kommazahl um.



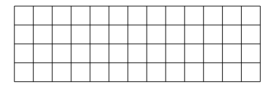
(12) Ein Brötchen kostet 1,65 €. Wieviel kosten 6 Brötchen?



13) Berechne!



14 In einer Metallbauwerkstatt wurde die Länge einer Schraube mit Feinmessinstrumenten auf genau 3,84 cm gemessen. Runde auf ganze Millimeter.



15) Wandle um in eine Kommazahl:



16) Berechne!



Punkte: /16