

## Wochenplan KW9 - Lösungen

S. 75 / 3 (linke Spalte)

Schreibe die Größen in der Dezimalschreibweise.

- a. in **m**: 5m 6dm 7cm =5,67m
- b. in **t**: 12t 34kg 567g =12,034567t
- c. in **a**: 45a 78m<sup>2</sup> 5dm<sup>2</sup> =45,7805a

S. 75 / 4 – Setze >, < oder = ein.

- a. 12,3456 < 123,456
- b. 456,5cm > 4,56m
- c. 5,89kg > 5kg 89g

d. 0,71 > 70%

e.  $\frac{4}{5} = 0,8$

f.  $0,333 < 0,\bar{3}$

S. 75 / 6

Runde die Dezimalbrüche

- a. auf Zehntel

$1,34 \approx 1,3$

$2,45 \approx 2,5$

$0,789 \approx 0,8$

$14,445 \approx 14,4$

- b. auf zwei Dezimalen

$25,834 \approx 25,83$

$1,2345 \approx 1,23$

$0,0987 \approx 0,10$

$9,090909 \approx 9,09$

S. 75 / 8

Bilde aus den Kärtchen

- a. eine möglichst große Zahl 712,3
- b. eine möglichst kleine Zahl 3,127
- c. eine Zahl möglichst nahe an 5: 3,712