


Standpunkt | Prozente*Wo stehe ich?*

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A Zahlen runden,				→ Seite 227
B Bruchteile erkennen,				→ Seite 224
C Brüche erweitern und kürzen,				→ Seite 225
D Brüche vergleichen,				→ Seite 225
E Brüche in Dezimalbrüche umwandeln und umgekehrt,				→ Seite 226
F Winkel messen und zeichnen,				→ Seite 239
G ein Diagramm zeichnen,				→ Seite 242
H den Dreisatz anwenden.				→ Seite 161


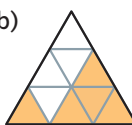
Überprüfe dich selbst:

 **Teste dich**
8ru9ys

A

- a) Runde auf Einer.
3,75; 18,49; 39,892; 0,512; 79,518
- b) Runde auf eine Nachkommastelle.
28,58; 4,893; 0,982; 16,549
- c) Runde auf zwei Nachkommastellen.
724,474; 724,9091; 4,284; 82,958

B Welcher Bruchteil ist gefärbt?

- a) 
- b) 

C Die Brüche wurden erweitert oder gekürzt. Ergänze.

- a) $\frac{2}{5} = \frac{\square}{100}$ b) $\frac{3}{4} = \frac{\square}{100}$ c) $\frac{7}{25} = \frac{28}{\square}$
- d) $\frac{45}{100} = \frac{9}{\square}$ e) $\frac{8}{100} = \frac{\square}{25}$ f) $\frac{45}{72} = \frac{\square}{8}$

D Vergleiche. Ergänze >, < oder =.

- a) $\frac{4}{5} \square \frac{3}{5}$ b) $\frac{1}{4} \square \frac{1}{5}$ c) $\frac{27}{100} \square \frac{3}{10}$
- d) $\frac{3}{4} \square \frac{7}{10}$ e) $\frac{3}{20} \square \frac{1}{10}$ f) $\frac{3}{8} \square \frac{15}{40}$

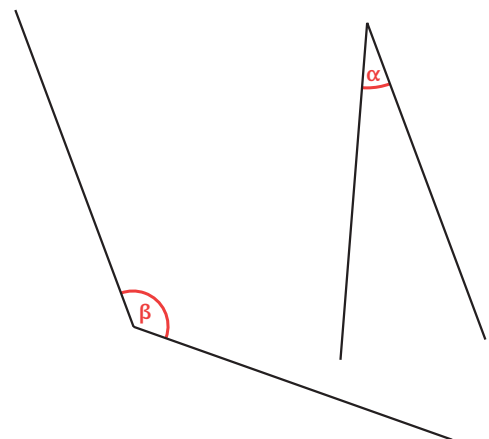
E Ergänze die Tabelle.

Bruch	$\frac{7}{10}$	$\frac{3}{5}$	\square	\square
Bruch mit Nenner 100	\square	\square	$\frac{50}{100}$	\square
Dezimalbruch	\square	\square	\square	0,08

→ Die Lösungen findest du auf Seite 262.

F

a) Miss die Winkel.



b) Zeichne die Winkel:
 $\alpha = 30^\circ$; $\beta = 75^\circ$; $\gamma = 110^\circ$; $\delta = 170^\circ$.

G Mira besitzt sieben Fische, zwei Meer-schweinchen und eine Katze.

- a) Zeichne ein Säulendiagramm.
b) Zeichne ein 10 cm langes Streifendiagramm.

H Für 15 Bioeier bezahlt Gregor 6,00 €. Wie teuer sind 10 Eier?

Anzahl Eier	Kosten in €
15	6,00
\square	\square
10	\square