

Nacharbeit HA

BS 186/16

$$a: \frac{7}{28} = \frac{1}{4} = 25\%$$

$$b: \text{schwierig } \frac{3}{7} = (\text{Division auf ausreichend Stellen} - 4 \text{ nach dem Komma}) = 0,4285 \approx 42,9\%$$

$$c: 0,165 = 16,5\% \quad d: \frac{11}{16} (\text{schwierig}) = 0,6875 \approx 68,8\% \quad e: 0,012 = 1,2\% \quad f: \frac{9}{10} = 90\%$$

$$g: \frac{2}{9} (\text{schwierig}) = 0,2\bar{2} = 22,2\% \quad h: \frac{11}{60} (\text{schwierig}) = 0,18\bar{3} = 18,3\% \quad i: 0,1234 = 12,3\% \quad j: 0,2 = 20\% \quad k: \frac{1}{13} (\text{schwierig}) = 0,0769 \dots = 7,7\% \quad l: \frac{7}{30} (\text{schwierig}) = 0,2\bar{3} = 23,3\%$$

BS 187/17

$$a: \quad \text{rot: } \frac{7}{20} = 35\% \quad \text{orange: } \frac{3}{20} = 15\% \quad \text{grün: } \frac{4}{20} = \frac{1}{5} = 20\% \quad \text{gelb: } \frac{6}{20} = \frac{3}{10} = 30\%$$

$$b: \quad \text{rot: } \frac{6}{16} = \frac{3}{8} = 37,5\% \quad \text{orange: } \frac{2}{16} = \frac{1}{8} = 12,5\% \quad \text{grün: } \frac{3}{16} = 0,1875 = 18,8\% \quad \text{gelb: } \frac{5}{16} = 0,3125 = 31,3\%$$

BS 187/18

$$a: \frac{1}{2} = 50\% = 500\text{‰} \quad b: \frac{1}{10} = 10\% = 100\text{‰} \quad c: \frac{1}{4} = 25\% = 250\text{‰} \quad d: \frac{3}{1000} = 3\text{‰} = 0,3\%$$

$$e: \frac{7}{8} = 87,5\% = 875\text{‰} \quad f: \frac{1}{4} = 25\% = 250\text{‰} \quad g: \frac{4}{5} = 80\% = 800\text{‰} \quad d: \frac{1}{5} = 20\% = 200\text{‰}$$

BS 187/19

$$a: \frac{2}{500} = \frac{4}{1000} = 4\text{‰} \quad 0,0038 = 0,38\% = 3,8\text{‰} \quad \frac{1}{240} = (\text{Division}) 0,00416 \dots = 4,2\text{‰} \quad 4,1\text{‰}$$

$$\text{Anordnung - mit ursprünglichen Angaben! : } 0,0038 < \frac{2}{500} < 4,1\% < \frac{1}{240}$$

$$b: 0,0009 = 0,9\text{‰} \quad \frac{1}{900} = (\text{Division}) 0,010909\dots \approx 1,1\text{‰} \quad 0,1\% = 1\text{‰} \quad \frac{6}{5000} = \frac{1,2}{1000} = 1,2\text{‰}$$

$$\text{Anordnung: } 0,0009 < 0,1\% < \frac{1}{900} < \frac{6}{5000}$$

BS 187/22

Rosemarie hat 260 von 400 Seiten gelesen - also fehlen noch 140

$$\text{Anteil in Prozent: } \frac{140}{400} = \frac{140:4}{400:4} = \frac{35}{100} = 35\%$$

Arbeitsauftrag

BS 187/20, 21, 23, G24

zur Wiederholung

kleines Einmaleins - siehe Homepage - Auswahl „**alle Einmaleinsen anwählen und dann starten**“

- solange, bis es wieder sitzt!

Ist zwar sehr einfach, geht aber auch schnell! Und das große Einmaleins kommt ja danach.

HA zur Wiederholung

BS 180 durcharbeiten, BS 181/ 7a,b 8a,b