

1 a. $\frac{5}{19} \times 100\% = 26,315\dots$

Dus 26% (of nauwkeuriger)

b. $\frac{15000}{38000} \times 100\% = 39,473\dots$

Dus 39% (of nauwkeuriger)

2. $\frac{8}{28} \times 100\% = 28,571\dots$

Dus 28,57%

3. $\frac{125}{350} \times 100\% = 35,714\dots$

Dus 36% (of nauwkeuriger)

4. $\frac{2,50}{23,50} \times 100\% = 10,638\dots$

Dus 11% (of nauwkeuriger)

5.

manier 1

$$€120 - €75 = €45 \quad (\text{zet ze op haar spaarrekening})$$

$$\frac{45}{120} \times 100\% = 37,5 \Rightarrow \text{Dus } \underline{\underline{37,5\%}}$$

manier 2

$$\frac{75}{120} \times 100\% = 62,5\%$$

$$100\% - 62,5\% = 37,5\% \Rightarrow \text{Dus } \underline{\underline{37,5\%}}$$

6. $\frac{170}{1800} \times 100\% = 9,444\dots$ Dus 9,4%

7. klas 3B1 $\Rightarrow \frac{7}{18} \times 100\% = 38,888\dots\%$

klas 3B2 $\Rightarrow 16 - 11 = 5$ een onvoldoende
 $\frac{5}{16} \times 100\% = 31,25\%$

In 3B1 heeft 38,9% een onvoldoende.

In 3B2 heeft 31,3% een onvoldoende

Dus in 3B2 naar verhouding beter gemaakt.