

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Blaumeise*

$$1.) \quad \frac{2}{25} \text{ von 400 Liter} = \frac{8}{100} = 8 \% \text{ von 400 Liter} = 32 \text{ Liter}$$

$$2.) \quad \frac{1}{5} \text{ von 150 Tests} = \frac{20}{100} = 20 \% \text{ von 150 Tests} = 30 \text{ Tests}$$

$$3.) \quad \frac{13}{20} \text{ von 1100 ml} = \frac{65}{100} = 65 \% \text{ von 1100 ml} = 715 \text{ ml}$$

$$4.) \quad \frac{1}{25} \text{ von 300 m}^3 = \frac{4}{100} = 4 \% \text{ von 300 m}^3 = 12 \text{ m}^3$$

$$5.) \quad \frac{1}{50} \text{ von 1400 Tagen} = \frac{2}{100} = 2 \% \text{ von 1400 Tagen} = 28 \text{ Tage}$$

$$6.) \quad \frac{7}{10} \text{ von 940 Autos} = \frac{70}{100} = 70 \% \text{ von 940 Autos} = 658 \text{ Autos}$$

$$7.) \quad \frac{17}{50} \text{ von 1200 Proben} = \frac{34}{100} = 34 \% \text{ von 1200 Proben} = 408 \text{ Proben}$$

$$8.) \quad \frac{8}{25} \text{ von 150 cm} = \frac{32}{100} = 32 \% \text{ von 150 cm} = 48 \text{ cm}$$

$$9.) \quad \frac{21}{50} \text{ von 450 Birnen} = \frac{42}{100} = 42 \% \text{ von 450 Birnen} = 189 \text{ Birnen}$$

$$10.) \quad \frac{3}{20} \text{ von 980 Reifen} = \frac{15}{100} = 15 \% \text{ von 980 Reifen} = 147 \text{ Reifen}$$

$$11.) \quad \frac{7}{20} \text{ von 680 €} = \frac{35}{100} = 35 \% \text{ von 680 €} = 238 \text{ €}$$

$$12.) \quad \frac{18}{25} \text{ von 200 m} = \frac{72}{100} = 72 \% \text{ von 200 m} = 144 \text{ m}$$

$$13.) \quad \frac{24}{25} \text{ von 1450 mm} = \frac{96}{100} = 96 \% \text{ von 1450 mm} = 1392 \text{ mm}$$

$$14.) \quad \frac{11}{20} \text{ von 220 km} = \frac{55}{100} = 55 \% \text{ von 220 km} = 121 \text{ km}$$

$$15.) \quad \frac{22}{25} \text{ von 500 cm}^2 = \frac{88}{100} = 88 \% \text{ von 500 cm}^2 = 440 \text{ cm}^2$$

$$16.) \quad \frac{1}{8} \text{ von 408 \$} = \frac{12,5}{100} = 12,5 \% \text{ von 408 \$} = 51 \text{ \$}$$

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Blaumeise*

1.) $\frac{2}{25}$ von 400 Liter = $\frac{8}{100}$ = 8 % von 400 Liter =

2.) $\frac{1}{5}$ von 150 Tests = $\frac{\quad}{100}$ = von 150 Tests =

3.) $\frac{13}{20}$ von 1100 ml = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1100 ml =

4.) $\frac{1}{25}$ von 300 m³ = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 300 m³ =

5.) $\frac{1}{50}$ von 1400 Tagen = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1400 Tagen =

6.) $\frac{7}{10}$ von 940 Autos = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 940 Autos =

7.) $\frac{17}{50}$ von 1200 Proben = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1200 Proben =

8.) $\frac{8}{25}$ von 150 cm = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 150 cm =

9.) $\frac{21}{50}$ von 450 Birnen = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 450 Birnen =

10.) $\frac{3}{20}$ von 980 Reifen = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 980 Reifen =

11.) $\frac{7}{20}$ von 680 € = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 680 € =

12.) $\frac{18}{25}$ von 200 m = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 200 m =

13.) $\frac{24}{25}$ von 1450 mm = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1450 mm =

14.) $\frac{11}{20}$ von 220 km = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 220 km =

15.) $\frac{22}{25}$ von 500 cm² = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 500 cm² =

16.) $\frac{1}{8}$ von 408 \$ = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 408 \$ =