

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Eisvogel*

$$1.) \quad \frac{17}{25} \text{ von } 200 \text{ Rädern} = \frac{68}{100} = 68 \% \text{ von } 200 \text{ Rädern} = 136 \text{ Räder}$$

$$2.) \quad \frac{2}{25} \text{ von } 625 \text{ mm} = \frac{8}{100} = 8 \% \text{ von } 625 \text{ mm} = 50 \text{ mm}$$

$$3.) \quad \frac{7}{25} \text{ von } 475 \text{ g} = \frac{28}{100} = 28 \% \text{ von } 475 \text{ g} = 133 \text{ g}$$

$$4.) \quad \frac{16}{25} \text{ von } 500 \text{ Blüten} = \frac{64}{100} = 64 \% \text{ von } 500 \text{ Blüten} = 320 \text{ Blüten}$$

$$5.) \quad \frac{9}{50} \text{ von } 800 \text{ Stiften} = \frac{18}{100} = 18 \% \text{ von } 800 \text{ Stiften} = 144 \text{ Stifte}$$

$$6.) \quad \frac{3}{20} \text{ von } 1420 \text{ Tuben} = \frac{15}{100} = 15 \% \text{ von } 1420 \text{ Tuben} = 213 \text{ Tuben}$$

$$7.) \quad \frac{13}{50} \text{ von } 400 \text{ dm} = \frac{26}{100} = 26 \% \text{ von } 400 \text{ dm} = 104 \text{ dm}$$

$$8.) \quad \frac{1}{5} \text{ von } 1395 \text{ t} = \frac{20}{100} = 20 \% \text{ von } 1395 \text{ t} = 279 \text{ t}$$

$$9.) \quad \frac{1}{25} \text{ von } 425 \text{ cm}^2 = \frac{4}{100} = 4 \% \text{ von } 425 \text{ cm}^2 = 17 \text{ cm}^2$$

$$10.) \quad \frac{23}{25} \text{ von } 750 \text{ Birnen} = \frac{92}{100} = 92 \% \text{ von } 750 \text{ Birnen} = 690 \text{ Birnen}$$

$$11.) \quad \frac{24}{25} \text{ von } 1225 \text{ Proben} = \frac{96}{100} = 96 \% \text{ von } 1225 \text{ Proben} = 1176 \text{ Proben}$$

$$12.) \quad \frac{1}{10} \text{ von } 900 \text{ Liter} = \frac{10}{100} = 10 \% \text{ von } 900 \text{ Liter} = 90 \text{ Liter}$$

$$13.) \quad \frac{11}{50} \text{ von } 850 \text{ km} = \frac{22}{100} = 22 \% \text{ von } 850 \text{ km} = 187 \text{ km}$$

$$14.) \quad \frac{7}{50} \text{ von } 300 \text{ m}^3 = \frac{14}{100} = 14 \% \text{ von } 300 \text{ m}^3 = 42 \text{ m}^3$$

$$15.) \quad \frac{19}{50} \text{ von } 950 \text{ Tests} = \frac{38}{100} = 38 \% \text{ von } 950 \text{ Tests} = 361 \text{ Tests}$$

$$16.) \quad \frac{1}{8} \text{ von } 240 \text{ Reifen} = \frac{12,5}{100} = 12,5 \% \text{ von } 240 \text{ Reifen} = 30 \text{ Reifen}$$

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Eisvogel*

1.) $\frac{17}{25}$ von 200 Rädern = $\frac{68}{100}$ = 68 % von 200 Rädern =

2.) $\frac{2}{25}$ von 625 mm = $\frac{\quad}{100}$ = von 625 mm =

3.) $\frac{7}{25}$ von 475 g = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 475 g =

4.) $\frac{16}{25}$ von 500 Blüten = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 500 Blüten =

5.) $\frac{9}{50}$ von 800 Stiften = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 800 Stiften =

6.) $\frac{3}{20}$ von 1420 Tuben = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1420 Tuben =

7.) $\frac{13}{50}$ von 400 dm = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 400 dm =

8.) $\frac{1}{5}$ von 1395 t = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1395 t =

9.) $\frac{1}{25}$ von 425 cm² = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 425 cm² =

10.) $\frac{23}{25}$ von 750 Birnen = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 750 Birnen =

11.) $\frac{24}{25}$ von 1225 Proben = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1225 Proben =

12.) $\frac{1}{10}$ von 900 Liter = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 900 Liter =

13.) $\frac{11}{50}$ von 850 km = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 850 km =

14.) $\frac{7}{50}$ von 300 m³ = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 300 m³ =

15.) $\frac{19}{50}$ von 950 Tests = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 950 Tests =

16.) $\frac{1}{8}$ von 240 Reifen = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 240 Reifen =