

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Leeschlange*

$$1.) \quad \frac{3}{50} \text{ von } 1200 \text{ Tagen} = \frac{6}{100} = 6 \% \text{ von } 1200 \text{ Tagen} = 72 \text{ Tage}$$

$$2.) \quad \frac{13}{20} \text{ von } 620 \text{ ml} = \frac{65}{100} = 65 \% \text{ von } 620 \text{ ml} = 403 \text{ ml}$$

$$3.) \quad \frac{21}{25} \text{ von } 1400 \text{ dm} = \frac{84}{100} = 84 \% \text{ von } 1400 \text{ dm} = 1176 \text{ dm}$$

$$4.) \quad \frac{2}{25} \text{ von } 575 \text{ Proben} = \frac{8}{100} = 8 \% \text{ von } 575 \text{ Proben} = 46 \text{ Proben}$$

$$5.) \quad \frac{18}{25} \text{ von } 1225 \text{ Rädern} = \frac{72}{100} = 72 \% \text{ von } 1225 \text{ Rädern} = 882 \text{ Räder}$$

$$6.) \quad \frac{23}{50} \text{ von } 350 \text{ Tieren} = \frac{46}{100} = 46 \% \text{ von } 350 \text{ Tieren} = 161 \text{ Tiere}$$

$$7.) \quad \frac{24}{25} \text{ von } 1350 \text{ cm}^2 = \frac{96}{100} = 96 \% \text{ von } 1350 \text{ cm}^2 = 1296 \text{ cm}^2$$

$$8.) \quad \frac{3}{4} \text{ von } 1052 \text{ Radios} = \frac{75}{100} = 75 \% \text{ von } 1052 \text{ Radios} = 789 \text{ Radios}$$

$$9.) \quad \frac{11}{25} \text{ von } 650 \text{ Birnen} = \frac{44}{100} = 44 \% \text{ von } 650 \text{ Birnen} = 286 \text{ Birnen}$$

$$10.) \quad \frac{7}{20} \text{ von } 180 \text{ Autos} = \frac{35}{100} = 35 \% \text{ von } 180 \text{ Autos} = 63 \text{ Autos}$$

$$11.) \quad \frac{3}{25} \text{ von } 425 \text{ m}^3 = \frac{12}{100} = 12 \% \text{ von } 425 \text{ m}^3 = 51 \text{ m}^3$$

$$12.) \quad \frac{21}{50} \text{ von } 1050 \text{ g} = \frac{42}{100} = 42 \% \text{ von } 1050 \text{ g} = 441 \text{ g}$$

$$13.) \quad \frac{7}{10} \text{ von } 910 \text{ kg} = \frac{70}{100} = 70 \% \text{ von } 910 \text{ kg} = 637 \text{ kg}$$

$$14.) \quad \frac{9}{20} \text{ von } 240 \text{ t} = \frac{45}{100} = 45 \% \text{ von } 240 \text{ t} = 108 \text{ t}$$

$$15.) \quad \frac{1}{50} \text{ von } 550 \text{ mm} = \frac{2}{100} = 2 \% \text{ von } 550 \text{ mm} = 11 \text{ mm}$$

$$16.) \quad \frac{7}{8} \text{ von } 184 \text{ Stiften} = \frac{87,5}{100} = 87,5 \% \text{ von } 184 \text{ Stiften} = 161 \text{ Stifte}$$

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Leeschlange*

1.) $\frac{3}{50}$ von 1200 Tagen = $\frac{6}{100}$ = 6 % von 1200 Tagen =

2.) $\frac{13}{20}$ von 620 ml = $\frac{\quad}{100}$ = von 620 ml =

3.) $\frac{21}{25}$ von 1400 dm = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1400 dm =

4.) $\frac{2}{25}$ von 575 Proben = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 575 Proben =

5.) $\frac{18}{25}$ von 1225 Rädern = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1225 Rädern =

6.) $\frac{23}{50}$ von 350 Tieren = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 350 Tieren =

7.) $\frac{24}{25}$ von 1350 cm² = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1350 cm² =

8.) $\frac{3}{4}$ von 1052 Radios = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1052 Radios =

9.) $\frac{11}{25}$ von 650 Birnen = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 650 Birnen =

10.) $\frac{7}{20}$ von 180 Autos = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 180 Autos =

11.) $\frac{3}{25}$ von 425 m³ = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 425 m³ =

12.) $\frac{21}{50}$ von 1050 g = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 1050 g =

13.) $\frac{7}{10}$ von 910 kg = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 910 kg =

14.) $\frac{9}{20}$ von 240 t = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 240 t =

15.) $\frac{1}{50}$ von 550 mm = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 550 mm =

16.) $\frac{7}{8}$ von 184 Stiften = $\frac{\quad}{\quad}$ = von 184 Stiften =