

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Aitel*

- 1.) $\frac{7}{50}$ von 400 t = $\frac{14}{100}$ = 14 % von 400 t = 56 t
- 2.) $\frac{17}{25}$ von 1500 ml = $\frac{68}{100}$ = 68 % von 1500 ml = 1020 ml
- 3.) $\frac{2}{25}$ von 525 Liter = $\frac{8}{100}$ = 8 % von 525 Liter = 42 Liter
- 4.) $\frac{21}{50}$ von 300 cm = $\frac{42}{100}$ = 42 % von 300 cm = 126 cm
- 5.) $\frac{3}{4}$ von 184 Tieren = $\frac{75}{100}$ = 75 % von 184 Tieren = 138 Tiere
- 6.) $\frac{4}{25}$ von 125 Reifen = $\frac{16}{100}$ = 16 % von 125 Reifen = 20 Reifen
- 7.) $\frac{8}{25}$ von 1425 Proben = $\frac{32}{100}$ = 32 % von 1425 Proben = 456 Proben
- 8.) $\frac{3}{20}$ von 1140 m³ = $\frac{15}{100}$ = 15 % von 1140 m³ = 171 m³
- 9.) $\frac{9}{50}$ von 1350 Radios = $\frac{18}{100}$ = 18 % von 1350 Radios = 243 Radios
- 10.) $\frac{1}{25}$ von 325 g = $\frac{4}{100}$ = 4 % von 325 g = 13 g
- 11.) $\frac{9}{20}$ von 700 Tagen = $\frac{45}{100}$ = 45 % von 700 Tagen = 315 Tage
- 12.) $\frac{13}{20}$ von 480 cm² = $\frac{65}{100}$ = 65 % von 480 cm² = 312 cm²
- 13.) $\frac{6}{25}$ von 1025 € = $\frac{24}{100}$ = 24 % von 1025 € = 246 €
- 14.) $\frac{14}{25}$ von 875 km = $\frac{56}{100}$ = 56 % von 875 km = 490 km
- 15.) $\frac{16}{25}$ von 450 Tests = $\frac{64}{100}$ = 64 % von 450 Tests = 288 Tests
- 16.) $\frac{3}{8}$ von 864 Dosen = $\frac{37,5}{100}$ = 37,5 % von 864 Dosen = 324 Dosen

Name: _____

Datum: _____

Bruchteile als Prozente*Anteil*

$$1.) \quad \frac{7}{50} \text{ von } 400 \text{ t} \quad = \quad \frac{14}{100} = 14 \% \text{ von } 400 \text{ t} \quad =$$

$$2.) \quad \frac{17}{25} \text{ von } 1500 \text{ ml} \quad = \quad \frac{\quad}{100} = \quad \text{ von } 1500 \text{ ml} \quad =$$

$$3.) \quad \frac{2}{25} \text{ von } 525 \text{ Liter} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 525 \text{ Liter} \quad =$$

$$4.) \quad \frac{21}{50} \text{ von } 300 \text{ cm} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 300 \text{ cm} \quad =$$

$$5.) \quad \frac{3}{4} \text{ von } 184 \text{ Tieren} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 184 \text{ Tieren} \quad =$$

$$6.) \quad \frac{4}{25} \text{ von } 125 \text{ Reifen} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 125 \text{ Reifen} \quad =$$

$$7.) \quad \frac{8}{25} \text{ von } 1425 \text{ Proben} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 1425 \text{ Proben} \quad =$$

$$8.) \quad \frac{3}{20} \text{ von } 1140 \text{ m}^3 \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 1140 \text{ m}^3 \quad =$$

$$9.) \quad \frac{9}{50} \text{ von } 1350 \text{ Radios} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 1350 \text{ Radios} \quad =$$

$$10.) \quad \frac{1}{25} \text{ von } 325 \text{ g} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 325 \text{ g} \quad =$$

$$11.) \quad \frac{9}{20} \text{ von } 700 \text{ Tagen} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 700 \text{ Tagen} \quad =$$

$$12.) \quad \frac{13}{20} \text{ von } 480 \text{ cm}^2 \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 480 \text{ cm}^2 \quad =$$

$$13.) \quad \frac{6}{25} \text{ von } 1025 \text{ €} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 1025 \text{ €} \quad =$$

$$14.) \quad \frac{14}{25} \text{ von } 875 \text{ km} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 875 \text{ km} \quad =$$

$$15.) \quad \frac{16}{25} \text{ von } 450 \text{ Tests} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 450 \text{ Tests} \quad =$$

$$16.) \quad \frac{3}{8} \text{ von } 864 \text{ Dosen} \quad = \quad \frac{\quad}{\quad} = \quad \text{ von } 864 \text{ Dosen} \quad =$$