

Andelen i procent med förlängning och förkortning

Hur många procent är

$$1 \quad \frac{14}{50} = \frac{14 \cdot}{50 \cdot} = \frac{\quad}{100} = \quad \%$$

$$2 \quad \frac{27}{300} = \frac{27 /}{300 /} = \frac{\quad}{100} = \quad \%$$

$$3 \quad \frac{9}{10} = \frac{9 \cdot}{10 \cdot} = \frac{\quad}{100} = \quad \%$$

$$4 \quad \frac{64}{200} = \frac{64 /}{200 /} = \frac{\quad}{100} = \quad \%$$

$$5 \quad \frac{7}{20} = \frac{7}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \quad \%$$

$$6 \quad \frac{16}{400} = \frac{16}{400} = \frac{\quad}{\quad} = \quad \%$$

$$7 \quad \frac{13}{25} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \quad \%$$

$$8 \quad \frac{45}{500} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \quad \%$$

$$9 \quad \frac{12}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \quad \%$$

$$10 \quad \frac{950}{1000} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \quad \%$$

Andelen i procent med förlängning och förkortning**FACIT**

- 1 28 %
- 2 9 %
- 3 90 %
- 4 32 %
- 5 35 %
- 6 4 %
- 7 52 %
- 8 9 %
- 9 60 %
- 10 95 %