

## ARBETSBLAD 62

---

### Andelen i procent med förlängning och förkortning

Hur många procent är

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ARBETSBLAD 62 - FACIT

---

### Andelen i procent med förlängning och förkortning

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