

Procent

## Andelen, delen & det hela — exempel

$$\text{andelen} = \frac{\text{delen}}{\text{det hela}}$$

$$\text{delen} = \text{andelen} \cdot \text{det hela}$$

$$\text{det hela} = \frac{\text{delen}}{\text{andelen}}$$

	det hela	delen	andelen
Rea i affären	Priset utan rabatt	Rabatten i kr	Rabatten i %
Hur mycket fett i mjölken?	Mängden mjölk totalt i kg	Mängden fett i kg	Mängden fett i %
Lånar pengar och betalar ränta	Lånet i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Sparar pengar och får ränta av banken	Sparade pengarna i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Befolkningen i ett land ökar	Befolkningen från början	Ökningen i antal personer	Ökningen i %
Omröstning i klassen: vem ska bli elevrådsrepresentant?	Antal elever i klassen	Antal elever som röstar på Sara	Så många % röstade på Sara
Hur mycket längre är Sarah jämfört med Ahmad?	Ahmids längd i cm	Längdskillnaden i cm	Skillnaden i %
Hur mycket tyngre än plastkulan är stenkulan?	Plastkulans vikt i g	Viktskillnaden i g	Skillnaden i %

Procent

## Andelen, delen & det hela — exempel

$$\text{andelen} = \frac{\text{delen}}{\text{det hela}}$$

$$\text{delen} = \text{andelen} \cdot \text{det hela}$$

$$\text{det hela} = \frac{\text{delen}}{\text{andelen}}$$

	det hela	delen	andelen
Rea i affären	Priset utan rabatt	Rabatten i kr	Rabatten i %
Hur mycket fett i mjölken?	Mängden mjölk totalt i kg	Mängden fett i kg	Mängden fett i %
Lånar pengar och betalar ränta	Lånet i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Sparar pengar och får ränta av banken	Sparade pengarna i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Befolkningen i ett land ökar	Befolkningen från början	Ökningen i antal personer	Ökningen i %
Omröstning i klassen: vem ska bli elevrådsrepresentant?	Antal elever i klassen	Antal elever som röstar på Sara	Så många % röstade på Sara
Hur mycket längre är Sarah jämfört med Ahmad?	Ahmids längd i cm	Längdskillnaden i cm	Skillnaden i %
Hur mycket tyngre än plastkulan är stenkulan?	Plastkulans vikt i g	Viktskillnaden i g	Skillnaden i %

	det hela	delen	andelen
Rea i affären	Priset utan rabatt	Rabatten i kr	Rabatten i %
Hur mycket fett i mjölken?	Mängden mjölk totalt i kg	Mängden fett i kg	Mängden fett i %
Lånar pengar och betalar ränta	Lånet i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Sparar pengar och får ränta av banken	Sparade pengarna i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Befolkningen i ett land ökar	Befolkningen från början	Ökningen i antal personer	Ökningen i %
Omröstning i klassen: vem ska bli elevrådsrepresentant?	Antal elever i klassen	Antal elever som röstar på Sara	Så många % röstade på Sara
Hur mycket längre är Sarah jämfört med Ahmad?	Ahmids längd i cm	Längdskillnaden i cm	Skillnaden i %
Hur mycket tyngre än plastkulan är stenkulan?	Plastkulans vikt i g	Viktskillnaden i g	Skillnaden i %

	det hela	delen	andelen
Rea i affären	Priset utan rabatt	Rabatten i kr	Rabatten i %
Hur mycket fett i mjölken?	Mängden mjölk totalt i kg	Mängden fett i kg	Mängden fett i %
Lånar pengar och betalar ränta	Lånet i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Sparar pengar och får ränta av banken	Sparade pengarna i kr	Räntan i kr	Räntan i %
Befolkningen i ett land ökar	Befolkningen från början	Ökningen i antal personer	Ökningen i %
Omröstning i klassen: vem ska bli elevrådsrepresentant?	Antal elever i klassen	Antal elever som röstar på Sara	Så många % röstade på Sara
Hur mycket längre är Sarah jämfört med Ahmad?	Ahmids längd i cm	Längdskillnaden i cm	Skillnaden i %
Hur mycket tyngre än plastkulan är stenkulan?	Plastkulans vikt i g	Viktskillnaden i g	Skillnaden i %