

1. Skriv som procent

28 hundradelar

5 hundradelar

0,37

0,8

0,6

0,2

0,68

0,7

1,01

1,23

1,00

0,760

0,850

0,630

Vad är procenten

$35/500 =$

$70/1000 =$

$150/300 =$

$800/800 =$

$900/900 =$

$400/400 =$

$6/25 =$

$3/20 =$

$4/25 =$

$8/25 =$

$4/5 =$

$2/5 =$

$3/5 =$

$3/4 =$

$2/4 =$

$1/4 =$

2. Hur mycket är 1 % av

500

200

150

368

20

30

50

800

3. Hur mycket är

53 % av 100 =

62 % av 100 =

73 % av 100 =

20 % av 50 =

30 % av 50 =

40 % av 50 =

70 % av 50 =

30 % av 70 =

20% av 70 =

$$\frac{35}{500}$$

$$\frac{70}{1000}$$

$$\frac{150}{300}$$

$2 \% \text{ av } 10 =$

$3 \% \text{ av } 10 =$

$8 \% \text{ av } 10 =$

Du har 7 äpplen, 4 päron, 14 bananer och 3 appelsiner.

Hur många procent är: äpplen, och bananer?

1: Räkna först hur många det finns totalt.

2: Sedan ser du om du hittar så du kan få fram tiondelar, fjärde- eller femtedelar eller hälften.

3: Lyckas inte det så ska du kolla om nämnaren (totalantalet alltså) är 20 eller 25 eller 50 – då kan du förlänga så att nämnaren blir hundra och då har du procent!

---

---

---

---

Du har 8 äpplen, 2 päron, 4 bananer och 6 appelsiner.

Hur många procent är: äpplen, päron och appelsiner och bananer?

---

---

---

---

Du har 3 äpplen, 8 päron, 5 bananer och 9 appelsiner.

Hur många procent är: äpplen, päron och appelsiner och bananer?

---

---

---

---

3. Ett par sportskor kostar 150 € och priset sänks med 20 %. Vad är rabatten?

---

---

---

---

4. Ett par sportskor kostar 110 € och priset sänks med 40 %. Vad är rabatten?

---

---

---

---

5. Ett par sportskor kostar 90 € och priset sänks med 60 %. Vad är rabatten?

---

---

---

---

6. Ett par byxor som kostat 35 € säljs med 10 % rabatt och en tröja som kostat 60 € säljs med 15 % rabatt. Tore köper bägge plaggen. Vad ska han betala?

---

---

---

---

---

7. Ett par byxor som kostat 60 € säljs med 15 % rabatt och en tröja som kostat 115 € säljs med 10 % rabatt. Tore köper bägge plaggen. Vad ska han betala?

---

---

---

---

---

8. Ett par byxor som kostat 35 € säljs med 10 % rabatt och en tröja som kostat 60 € säljs med 15 % rabatt. Tore köper bägge plaggen. Vad ska han betala?

---

---

---

---

---

9. En dator som kostat 200 € säljs på rean till 30 % rabatt. Efter det höjs priset igen med 30 %. Vad kostar datorn efter det?

---

---

---

---

---

9. En dator som kostat 500 € säljs på rean till 20 % rabatt. Efter det höjs priset igen med 20 %. Vad kostar datorn efter det?

---

---

---

---

---

Rita en linje som är 150 % längre än den utritade linjen

---