

Läxa 13

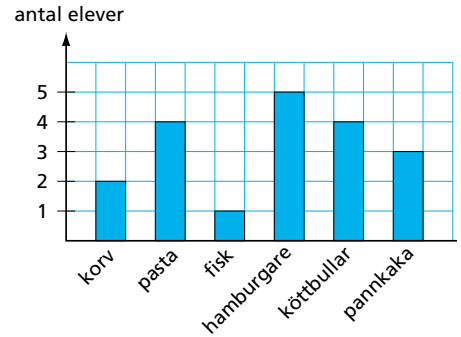
1 a) $\frac{27}{3}$ b) $6 \cdot 7$ c) $\frac{45}{5}$

2 Det här diagrammet visar vilka maträtter eleverna i klass 4A tyckte bäst om.

a) Vilken maträtt var populärast?

b) Hur många elever tyckte bäst om pannkaka?

c) Vad kallas ett sådant här diagram?



3 Skriv datumet på två andra sätt.

a) 24 december 2010 b) 1993-05-07

4 Varje månad sparar Jon 40 kr och hans syster Sofia sparar 70 kr.

a) Hur mycket har Jon sparat efter fem månader?

b) Hur mycket har Sofia sparat efter samma tid?

c) Hur mycket har de sparat sammanlagt?

5 Elsa är 137 cm lång. Familjens julgran var 48 cm längre. Hur lång var julgranen?

6 a) $4 \cdot 67$ b) $325 \cdot 5$ c) $6 \cdot 147$

7 Damon åker tre varv i ett skidspår som är 870 m långt.

a) Hur långt åker han sammanlagt?

b) Hur mycket fattas för att det sammanlagt ska bli 3 kilometer (km)?
(1 km = 1 000 m)

8 a) Bilda med siffrorna 2, 5, 7 och 8 det största udda tal och det minsta udda tal som går.

b) Beräkna summan och differensen av de två talen.

Veckans problem

Vilket tal saknas?

1 3 9 27 ? 243