

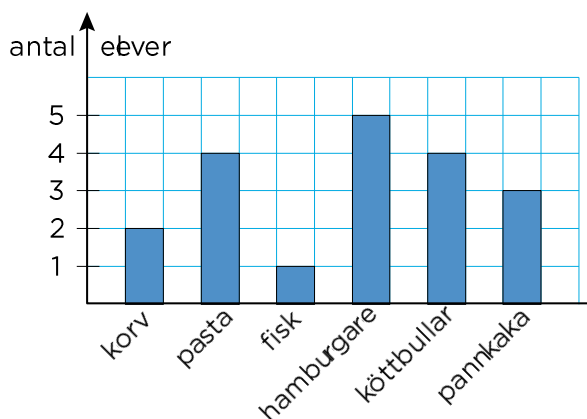
Efter avsnitt 4.1

Namn: _____

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

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

- a) Vilken maträtt var populärast? _____
- b) Hur många elever tyckte bäst om pannkaka? _____
- c) Vad kallas ett sådant diagram? _____



3 a) $8 \cdot 100 =$ _____ b) $\frac{6000}{100} =$ _____ c) $1\,000 \cdot 9 =$ _____

4 Skriv talen med siffror.

- a) femtusen två _____ b) sjutusen åttio _____

5 Pantea kastar en tärning fem gånger.
Hon får följande resultat: 4, 1, 4, 6 och 5 prickar.
Beräkna medelvärdet.

Svar: _____ prickar

6 a)

		6	7
	.		4
<hr/>			

b)

	1	0	4
	.		8
<hr/>			

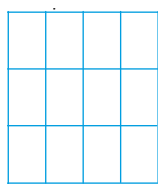
c)

	3	1	5
	.		5
<hr/>			

- 7** Olivia har kramat 58 snöbollar.
Hennes lillebror Oskar har kramat hälften så många.
Hur många snöbollar har Oskar kramat?

Svar: Oskar har kramat _____ snöbollar.

- 8** För två veckor sedan köpte Hilda en jacka för 575 kr.
Nu säljer affären en likadan jacka för 390 kr på rea.
Hur mycket billigare är jackan på rean?



Svar: Jackan är _____ kr billigare.

Veckans problem

Julia har två syskon, Felix och Signe.
Felix är äldst. Han är 17 år.
Signe är 8 år yngre än Felix.
Julia är 5 år äldre än Signe.
Hur gammal är Julia?

Svar: Julia är _____ år.