

Efter avsnitt 6.1

Namn: _____

1 Vilket värde har siffran 7 i talen?

a) 7 382 _____ b) 2 070 _____ c) 6 719 _____

2 Ett ridhus är 60 m långt och 20 m brett.
Beräkna ridhusets omkrets.Svar: _____ m**3** Skriv avstånden i mil och kilometer.

a) 74 km = _____ mil _____ km b) 22 km = _____ mil _____ km

4 a)

3	4	5	3
+	3	3	8

b)

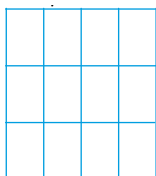
1	3	5	2
-	2	4	7

c)

	2	0	8
	·		7

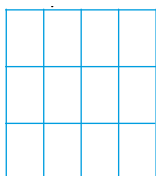
5 Hur stor andel av en pizza finns kvar när du har ätita) $\frac{1}{4}$ _____ b) $\frac{2}{3}$ _____ c) $\frac{3}{5}$ _____**6** En triangel med lika långa sidor har omkretsen 36 cm.
Hur lång är varje sidan i triangeln?Svar: _____ cm

- 7 Om man kör bil från Falun till Sundsvall är avståndet 296 km.
Fågelvägen (det kortaste avståndet) är 218 km.
Hur mycket kortare är fågelvägen än bilvägen?



Svar: Fågelvägen är _____ km kortare.

- 8 Moa springer två varv på spåret ”Engelska milen”.
Ett varv är 1 609 m långt.
Hur långt springer Moa?



Svar: Moa springer _____ m.

Veckans problem

Vilket tal är x , om $x + x = 10$ och $x \cdot x = 25$

Svar: $x =$ _____