

Efter avsnitt 4.1

Namn: _____

1 a)

	4	5	7
+		3	2

b)

	6	4	8
+	5	2	7

c)

	1	8	5
+	5	6	4

2 a)

		8,5
+	9,7	

b)

	1	5,6
+	2	8,3

c)

	1	8,5
+	2	4,6

- 3 En morgon visade termometern 15,8 °C.
Två timmar senare hade temperaturen stigit med 3,7 °C.
Vad visade termometern då?

Svar: Termometern visade _____ °C.

4 a)

	3	7	6
-	2	5	3

b)

	1	4	5
-		5	2

c)

	7	2	9
-	4	7	6

5 a)

	1	4,8
-		3,5

b)

	2	8,2
-	1	2,7

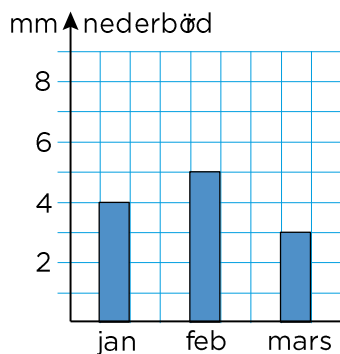
c)

	6	1,5
-	3	7,4

- 6 Mattias körde bil från Umeå till Karlstad, en sträcka på 815 km.
Han stannade i Sundsvall för att äta lunch. Då hade han kört 265 km.
Hur långt hade han sedan kvar att köra?

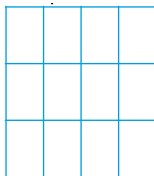
Svar: Mattias hade _____ km kvar att köra.

- 7 Diagrammet visar hur mycket det regnade i Kairo under de tre första månaderna ett år. Beräkna medelvärdet.



Svar: Det regnade i genomsnitt _____ mm.

- 8 Tareq köper två böcker. Han betalar sammanlagt 357 kr. Hur mycket kostar den gula boken?



Svar: Den gula boken kostar _____ kr.

Veckans problem

Summan av tre tal i följd är 99. Vilka är de tre talen?

Svar: De tre talen är _____ .