

Efter avsnitt 5.1

Namn: _____

Skriv längderna i meter.

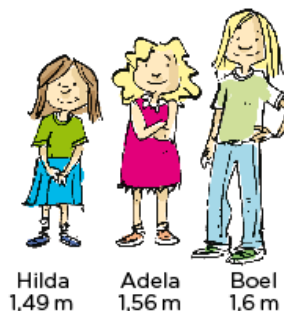
- 1** a) $1\text{ m } 2\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$ b) $5\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$
 c) $25\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$ d) $70\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$
- 2** a) $1\text{ m } 25\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$ b) $45\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$
 c) $125\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$ d) $1\text{ m } 5\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

3 Vilken sträcka är längst? Ringa in den.

- a) $1\text{ m } 5\text{ dm}$ eller 100 cm b) 45 dm eller $2,5\text{ m}$

4 Skriv barnens längder i centimeter.

- a) $1,49\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$
 b) $1,56\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$
 c) $1,6\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$



- 5** a)

	8	3	5
+	9	5	8

 b)

	1	7	8
+	2	8	1

 c)

	1	8	5
+	2	5	6
- 6** a)

	3	2	9
-	2	6	3

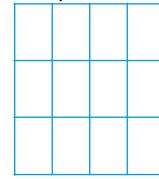
 b)

	2	4	5
-	1	3	8

 c)

	6	2	7
-	4	7	6

- 7 En vinterdag var det 285 cm snö i Riksgränsen.
Dagen efter kom det 25 cm nysnö.
Hur stort var snödjupet sedan? Svara i meter.



Svar: Snödjupet var _____ m.

- 8 Skriv tiden i minuter.

a) 1 h 45 min = _____ min b) $\frac{1}{4}$ h = _____ min

Veckans problem

Summan av två tal är 81. Det ena talet är 8 gånger så stort som det andra.

Vilka är de två talen?

Svar: Talen är _____ och _____.