

ISBN 10: 91-7762-602-8

ISBN 13: 978-91-7762-602-2

# VARDAGSMATEMATIK ENHETER

## TILL LÄRAREN

Vardagsmatematik Enheter innehåller 54 kort med matematiska problem där man tränar enheterna för längd, vikt, volym och tid. På varje kort finns 3 till 5 övningar.

Det är mycket viktigt att eleverna skaffar sig referenser, när det gäller enheter. Därför finns det för varje enhet referenskort som avser att ge eleverna dessa referenser.

Referenskortet får kopieras och kan förstoras och sättas upp i klassrummet.

Vardagsmatematik vänder sig till åldrarna 9 år och uppåt men lämpar sig även för specialundervisning och stödundervisning liksom sv2-undervisning.

Längst bak finns facit och ett protokoll, som får kopieras. Protokollet kan användas för elevens egen bokföring.

**LÅT VARDAGSMATEMATIK BLI VAR DAGS MATEMATIK!**

© 2006

Karin Danielsson och SICA Skolornas Inköpscentral AB.

Teckningar: Pia Niemi, Lou-Lou Pettersson och Lilian Anckarman.



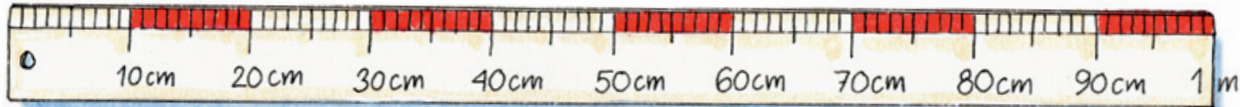
# INNEHÅLL VARDAGSMATEMATIK ENHETER

1. Längd - Referenskort 1
2. Längd - Referenskort 2
3. Längd - Referenskort 3
4. Längd - Välj rätt enhet 1
5. Längd - Välj rätt enhet 2
6. Längd - Välj rätt enhet 3
7. Längd - Välj rätt enhet 4
8. Längd - Välj rätt enhet 5
9. Längd - Välj rätt enhet 6
10. Längd - Välj rätt enhet 7
11. Längd - Omvandling 1
12. Längd - Omvandling 2
13. Längd - Omvandling 3
14. Längd - Omvandling 4
15. Vikt - Referenskort 1
16. Vikt - Referenskort 2
17. Vikt - Välj rätt enhet 1
18. Vikt - Välj rätt enhet 2
19. Vikt - Välj rätt enhet 3
20. Vikt - Välj rätt enhet 4
21. Vikt - Välj rätt enhet 5
22. Vikt - Välj rätt enhet 6
23. Vikt - Välj rätt vikt 1
24. Vikt - Välj rätt vikt 2
25. Vikt - Omvandling 1
26. Vikt - Omvandling 2
27. Vikt - Omvandling 3
28. Volym - Referenskort 1
29. Volym - Referenskort 2
30. Volym - Referenskort 3
31. Volym - Välj rätt enhet 1
32. Volym - Välj rätt enhet 2
33. Volym - Välj rätt enhet 3
34. Volym - Välj rätt enhet 4
35. Volym - Välj rätt tal
36. Volym - Omvandling 1
37. Volym - Omvandling 2
38. Volym - Omvandling 3
39. Tid - Referenskort 1
40. Tid - Referenskort 2
41. Tid - Välj rätt enhet 1
42. Tid - Välj rätt enhet 2
43. Tid - Välj rätt enhet 3
44. Tid - Välj rätt enhet 4
45. Tid - Välj rätt enhet 5
46. Tid - Välj rätt enhet 6
47. Tid - Omvandling 1
48. Tid - Omvandling 2
49. Tid - Omvandling 3
50. Mästarfrågor 1
51. Mästarfrågor 2
52. Mästarfrågor 3
53. Mästarfrågor 4
54. Mästarfrågor 5

# VARDAGSMATEMATIK ENHETER

1

## LÄNGD - Referenskort 1

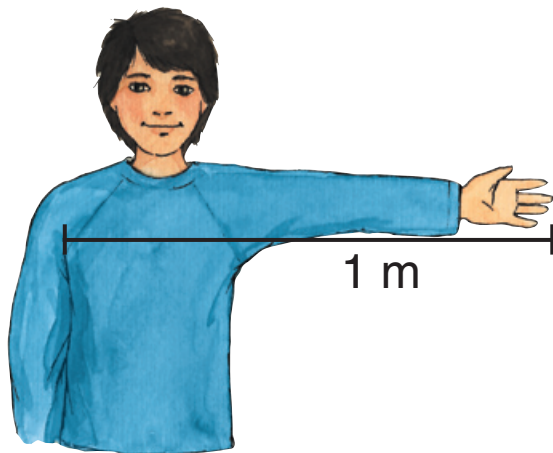


1 meter = 100 centimeter = 1 000 millimeter  
1 m = 100 cm = 1 000 mm

# VARDAĞSMATEMATIK ENHETER

2

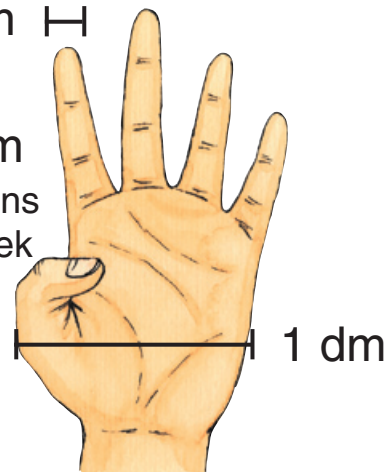
## LÄNGD - Referenskort 2



$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$   
 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$   
 $1 \text{ m} = 1\,000 \text{ mm}$

1 cm H

1 mm  
nagelns  
tjocklek



$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$   
 $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

# VARDAĞSMATEMATIK ENHETER

3

## LÄNGD - Referenskort 3



VISBY 10

1 mil = 10 kilometer  
1 km = 1 000 meter

Att gå 1 mil tar cirka 2 timmar.



Att springa 1 mil tar cirka 1 timme.



Att köra bil 1 mil tar cirka 10 minuter.

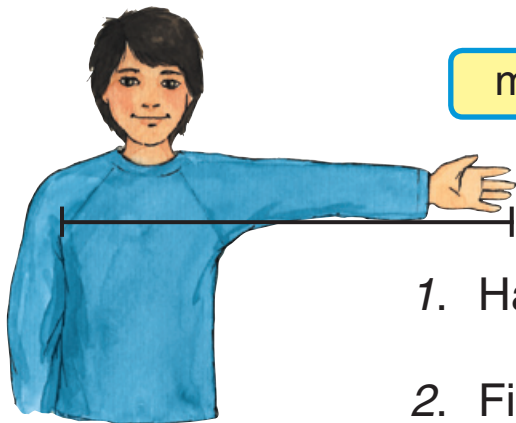


# VARDAĞSMATEMATIK ENHETER

7

## LÄNGD - Välj rätt enhet 4

mm    cm    dm    m



1. Handen är 1 \_\_\_\_\_ bred.
2. Fingret är 1 \_\_\_\_\_ brett.
3. Nageln är 1 \_\_\_\_\_ tjock.
4. Titta på bilden till vänster. Avståndet är 1\_\_\_\_\_.



## LÄNGD - Omvandling 1



1.  $30 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm.}$



2.  $1 \text{ m och } 50 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm.}$



3.  $2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm.}$



4.  $5 \text{ dm och } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm.}$



5.  $3 \text{ m och } 5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm.}$