

# Vardagsmatematik Röd

7762-601-5

## Ur LGr-11:

Undervisningen i ämnet matematik ska syfta till att eleverna utvecklar kunskaper om matematik och matematikens användning i vardagen och inom olika ämnesområden.

Vardagsmatematik Röd har sin utgångspunkt i just vardagen och innehåller 54 kort med matematiska problem som man möter där. På varje kort finns 3 till 5 uppgifter i stegrad svårighetsgrad. På några kort finns extra uppgifter som ofta är praktiska och bygger på elevens egna iakttagelser.

Problemen är indelade i olika områden som tränar begrepp, pengar, klockan och tid, längd, vikt, volym och temperatur.

Vardagsmatematik vänder sig till åldrarna 7-9 år, men lämpar sig även för specialundervisning och stödundervisning på högre stadier. Längst bak finns innehållsförteckning, facit och ett protokoll, som får kopieras och användas för elevens egen bokföring. Här finns också ett DIPLOM (t ex till portfolio) som läraren kan fylla i, när eleven behärskar vardagsmatematik.

**LÅT VARDAGSMATEMATIK BLI VAR DAGS MATEMATIK!**

© 2003 - 2012 fjärde utgåvan.

Karin Danielsson och SICA Läromedel.

Teckningar: Lou-Lou Pettersson.



## **INNEHÅLL VARDAGSMATEMATIK RÖD KORT 1-28**

1. Begrepp - Storlek
2. Begrepp - Först, sist
3. Begrepp -  $\bar{\text{I}}$ der
4. Begrepp - Längd
5. Begrepp - Hälften, dubbelt
6. Begrepp - Glassar
7. Begrepp -  $\bar{\text{I}}$ der
8. Begrepp - Ordning
9. Begrepp - Vikt
10. Begrepp - Volym
11. Pengar - Växla
12. Pengar - Växla 20 kronor
13. Pengar - Växla 100 kronor
14. Pengar - Veckopeng
15. Pengar - Pantstation
16. Pengar - Affär
17. Pengar - Godis
18. Pengar - Glasskiosk
19. Pengar - Korvkiosk
20. Pengar - Kiosk - Halva priset
21. Pengar - Skyltfönstret - Rea
22. Pengar - Cirkus
23. Klockan
24. Klockan - Hel och halv
25. Klockan - Kvart i och kvart över
26. Klockan - Blandat 1
27. Klockan - Blandat 2
28. Klockan - Digital tid hel timme

## ***INNEHÅLL VARDAGSMATEMATIK RÖD KORT 29-54***

- |                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 29. Klockan - Digital tid halv timme | 42. Längd - Mätövningar 1     |
| 30. Klockan - Digital tid kvart över | 43. Längd - Mätövningar 2     |
| 31. Klockan - Digital tid kvart i    | 44. Längd - Enheter 1         |
| 32. Klockan - Digital tid blandat    | 45. Längd - Enheter 2         |
| 33. Tid - Datum                      | 46. Längd - Simbassängen      |
| 34. Tid - Månad                      | 47. Längd - Simmärken         |
| 35. Tid - Almanacka                  | 48. Längd - Enheter 3         |
| 36. Tid - Personnummer               | 49. Vikt - Avläsning          |
| 37. Tid - Schema                     | 50. Vikt - Enheter            |
| 38. Tid - Busstidtabell              | 51. Volym - Avläsning         |
| 39. Tid - Flygtidtabell              | 52. Volym - Enheter           |
| 40. Tid - Enheter                    | 53. Temperatur - Termometer 1 |
| 41. Avläsning av tal                 | 54. Temperatur - Termometer 2 |

## **PENGAR - Växla 100 kronor**

1. Hur många 50-lappar får du om du växlar 100 kronor?
2. Hur många 20-lappar får du om du växlar 100 kronor?
3. Hur många 10-kronor får du om du växlar 100 kronor?
4. Hur många 5-kronor får du om du växlar 100 kronor?

*Extra uppgift:* Växla 100 kronor på olika sätt.  
Rita!



## Klockan



1. Hur många timmar går det på ett dygn?  
*Ett dygn är en dag och en natt.*
2. Hur många minuter går det på en timme?
3. Hur många sekunder går det på en minut?
4. Hur många minuter går det på en kvart?
5. Hur många minuter går det på en halvtimme?

