

## **Innehållsförteckning**

### Anvisningar

- 1** Addition och subtraktion 1-100. Tiotalen ökar eller minskar.
- 2** Addition och subtraktion 1-100.
- 3** Addition – tiotalsövergång.
- 4** Subtraktion – tiotalsövergång.
- 5** Addition och subtraktion. Vi räknar hundratal.
- 6** Addition och subtraktion. Vi räknar hundratal.
- 7** Addition och subtraktion. Nu ökar eller minskar hundratalen och tiotalen.
- 8** Addition och subtraktion. Nu ökar eller minskar hundratalen och tiotalen.
- 9** Addition. Vi räknar hundratal, tiotal och ental.
- 10** Subtraktion. Vi minskar hundratal, tiotal och ental.
- 11** Addition – tiotalsövergång. Talområdet 200–736.
- 12** Multiplikation. Träning av tabellerna 2, 3, 4, 5, 6, 9.
- 13** Multiplikation som upprepad addition.  
Tabellerna 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10.
- 14** Multiplikation som upprepad addition.  
Tabellerna 5, 6, 8, 9, 10.
- 15** Addition och multiplikation.
- 16** Multiplikation. Tänk efter och jämför!
- 17** Multiplikation och addition.
- 18** Addition och subtraktion. Dubbelt så mycket, hälften så mycket, tre gånger så mycket.
- 19** Division – dela lika. Använd klossar!
- 20** Dubbelt eller hälften så mycket.
- 21** Addition och subtraktion. Dubbelt så mycket, hälften så mycket, tre gånger så mycket.
- 22** Multiplikation och division.
- 23** Addition med flera termer. Använd pengar!
- 24** Vi räknar med pengar. Problemtal.
- 25** Addition – dubbelt så mycket. Flera termer.
- 26** Addition med flera termer.
- 27** Volym. Problemtal.
- 28** Siffrornas placering och värde.
- 29** Addition och subtraktion. Nu ökar eller minskar hundratalen, tiotalen och entalen i samma övning.
- 30** Addition och subtraktion. Nu ökar eller minskar hundratalen, tiotalen och entalen i samma övning.
- 31** Subtraktion. Nu minskar hundratalen, tiotalen och entalen i samma övning.
- 32** Subtraktion. Högsta term 1000.
- 33** Addition. Tiotalen och hundratalen förändras.
- 34** Subtraktion. Hundratalen och tiotalen förändras.
- 35** Siffrornas placering och värde.
- 36** Addition och subtraktion. Vi räknar tusental.
- 37** Addition och subtraktion till 10000.
- 38** Vi väger. Problemtal.
- 39** Vi mäter. Problemtal.
- 40** Vi kontrollerar och avläser. Diagram och temperatur.
- 41** Division. Hur stor del?
- 42** Välj rätt enhet!
- 43** Året och tiden 1.
- 44** Året och tiden 2.

# 11

Underlägg 6  
Hålskiva 6d

## Addition - tiotalsovergång.

Talområdet 200-736.

1.  $342+9=$
2.  $687+8=$
3.  $264+9=$
4.  $576+8=$
5.  $437+5=$
6.  $269+4=$
7.  $728+8=$
8.  $348+3=$
9.  $436+6=$
10.  $577+7=$
11.  $686+9=$
12.  $729+7=$
13.  $346+5=$
14.  $439+3=$
15.  $268+5=$
16.  $575+9=$
17.  $266+7=$
18.  $347+4=$
19.  $726+10=$
20.  $685+10=$
21.  $574+10=$
22.  $727+9=$
23.  $688+7=$
24.  $438+4=$

Lägg svarsbrickan på rätt färg!

273

gul

351

röd

442

blå

584

lila

695

vit

736

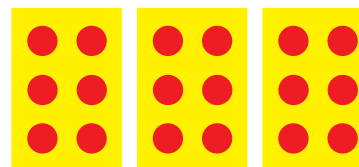
grön

# 12

Underlägg 8  
Hålskiva 8c

## Multiplikation.

Träning av tabellerna 2, 3, 4, 5, 6 och 9.



$3 \cdot 6$



$2 \cdot 4$



$5 \cdot 2$



1.  $2 \cdot 2=$
2.  $2 \cdot 3=$
3.  $9 \cdot 4=$
4.  $4 \cdot 5=$
5.  $0 \cdot 3=$
6.  $3 \cdot 4=$
7.  $4 \cdot 9=$
8.  $9 \cdot 5=$
9.  $8 \cdot 3=$
10.  $1 \cdot 6=$
11.  $5 \cdot 0=$
12.  $6 \cdot 2=$
13.  $6 \cdot 6=$
14.  $10 \cdot 2=$
15.  $1 \cdot 4=$
16.  $0 \cdot 4=$
17.  $5 \cdot 9=$
18.  $4 \cdot 3=$
19.  $4 \cdot 1=$
20.  $6 \cdot 4=$
21.  $4 \cdot 6=$
22.  $3 \cdot 15= (15+15+15)$
23.  $5 \cdot 4=$
24.  $3 \cdot 2=$

Lägg svarsbrickan rätt! Pilen visar!

0



1

4



2

6



3

12



4

20



5

24



6

36



7

45



8

# 13

Underlägg 8  
Hålskiva 8b

## Multiplikation som upprepad addition. Tabellerna 3, 4, 6, 7, 8, 9 och 10.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 1. $9 \cdot 7 =$   | 13. $7+7+7+7=$                          |
| 2. $9 \cdot 8 =$   | 14. $7 \cdot 6 =$                       |
| 3. $3 \cdot 7 =$   | 15. $8 \cdot 9 =$                       |
| 4. $8 \cdot 7 =$   | 16. $2 \cdot 6 =$                       |
| 5. $9 \cdot 10 =$  | 17. $10+10+10+10+10+$<br>$10+10+10+10=$ |
| 6. $6 \cdot 7 =$   | 18. $7+7+7+7+7+7+7+7=$                  |
| 7. $7 \cdot 4 =$   | 19. $9+9+9+9+9+9+9=$                    |
| 8. $3 \cdot 4 =$   | 20. $7+7+7=$                            |
| 9. $7 \cdot 3 =$   | 21. $4 \cdot 7 =$                       |
| 10. $7 \cdot 9 =$  | 22. $4 \cdot 3 =$                       |
| 11. $10 \cdot 9 =$ | 23. $6+6+6+6+6+6+6=$                    |
| 12. $7 \cdot 8 =$  | 24. $9+9+9+9+9+9+9+9=$                  |

Lägg svarsbrickan rätt! Pilen visar!

12	21	28	42	56	63	72	90
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	2	3	4	5	6	7	8







# 14

Underlägg 6  
Hålskiva 6d

## Multiplikation som upprepad addition. Tabellerna 5, 6, 8, 9 och 10.

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 1. $6 \cdot 6 =$   | 13. $9+9+9+9=$           |
| 2. $9 \cdot 8 =$   | 14. $9+9+9+9+9=$         |
| 3. $3 \cdot 6 =$   | 15. $9+9=$               |
| 4. $10 \cdot 5 =$  | 16. $2 \cdot 25 =$       |
| 5. $9 \cdot 5 =$   | 17. $6+6+6=$             |
| 6. $2 \cdot 9 =$   | 18. $6+6+6+6+6+6=$       |
| 7. $5 \cdot 8 =$   | 19. $5+5+5+5+5+5+5+5=$   |
| 8. $4 \cdot 9 =$   | 20. $9+9+9+9+9+9+9+9=$   |
| 9. $5 \cdot 9 =$   | 21. $10+10+10+10+10=$    |
| 10. $5 \cdot 10 =$ | 22. $8+8+8+8+8=$         |
| 11. $8 \cdot 9 =$  | 23. $8+8+8+8+8+8+8+8+8=$ |
| 12. $8 \cdot 5 =$  | 24. $5+5+5+5+5+5+5+5+5=$ |

Lägg svarsbrickan på rätt färg!

					
gul	röd	grön	blå	lila	vit

**Volym.****Addition och subtraktion.****Multiplikation och division.**

$$1 \text{ l (liter)} = 10 \text{ dl (deciliter)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ l} = 5 \text{ dl}$$

$$1 \text{ dl} = 10 \text{ cl (centiliter)}$$



- Emma köper 1 liter mjölk och dricker upp hälften. Hur många dl har hon sedan kvar?
- Jag har druckit mer saft än du, sa Ahmed. Först drack Ahmed 1 liter och sedan 5 deciliter. Hur många dl saft drack han sammanlagt?
- Ida drack 5 dl mjölk, Erik lika mycket, Stina drack 7 dl och Jakob drack 3 dl mjölk. Hur många dl drack de tillsammans?
- Det fanns 1 liter färg i burken. Målaren använde 7 dl. Hur många dl fanns sedan kvar i burken?
- Mamma blandade saft. Hon hällde 2 dl saft i tillbringaren. Sedan hällde hon i 3 gånger så mycket vatten. Hur många dl saft blev det?
- I kylskåpet på dagis fanns det 5 liter mjölk. Den dagen drack barnen 3 liter mjölk. Hur många dl mjölk fanns sedan kvar?
- I somras plockade vi lingon. Farmor och mamma plockade tillsammans 50 liter. Hur många liter plockade pappa, då han plockade hälften så mycket?
- Farfar fyllde en tillbringare med vatten. Den rymmer 2 liter. På morgonen drack han 5 dl, sedan drack han 6 dl och på kvällen drack han 4 dl. Hur många dl fanns sedan kvar i tillbringaren?

- Johan var 15 år och hade fått en moped. En dag tankade han 2 l bensin fyra gånger. Hur många l bensin tankade han?
- Vi fick äppelkaka med vaniljsås till efterrätt. Pappa hade lagat 2 liter sås och vi åt upp 17 dl. Hur många dl blev över?
- Vi plockade blåbär. Jag fyllde ett 5 dl mått 3 gånger. Hur många dl blev det?
- Vi fyllde saft på flaskor. Flaskorna rymde 12 dl, 7 dl och 6 dl. Hur många dl saft blev det?
- $1 \text{ liter} - 5 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$
- $4 \cdot 2 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$
- Mamma tankade bilen. Tanken rymmer 60 liter. Hon fyllde i 40 liter, sedan var den full. Hur många liter fanns i från början?
- $10 \cdot 3 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$
- $4 \text{ liter} - 20 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$
- $4 \text{ liter} - 3 \text{ liter } 5 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$
- $100 \text{ l} - 75 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ l}$
- Under några dagar plockade barnen 20 liter hallon. Varje dag åt de hallon och mjölk. De åt 5 liter bär sammanlagt. Resten frös mamma in. Hur många liter frös hon in?
- När vi var ute och seglade tog vi med oss 30 liter vatten i 10-liters dunkar. Hur många dunkar var det?
- $6 \text{ dl} + 4 \text{ dl} + 10 \text{ dl} + 5 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$
- $75 \text{ dl} - 6 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$
- $3 \text{ l} - 22 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ dl}$

**Lägg svarsbrickan på rätt färg!**