

## Diagnos bok 3A

1. Dela upp talet i talsorter.

$84 = 80 + \underline{\quad}$

$26 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

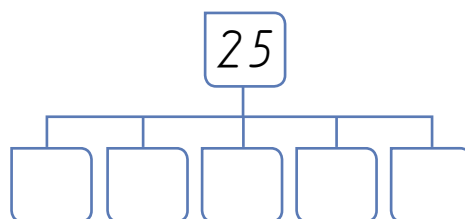
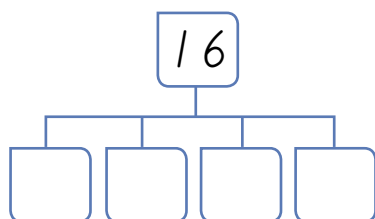
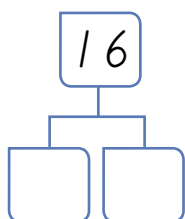
$842 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$39 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

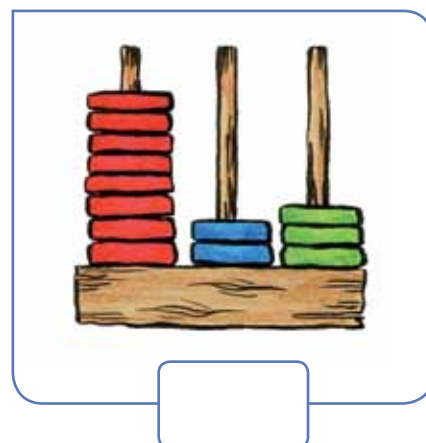
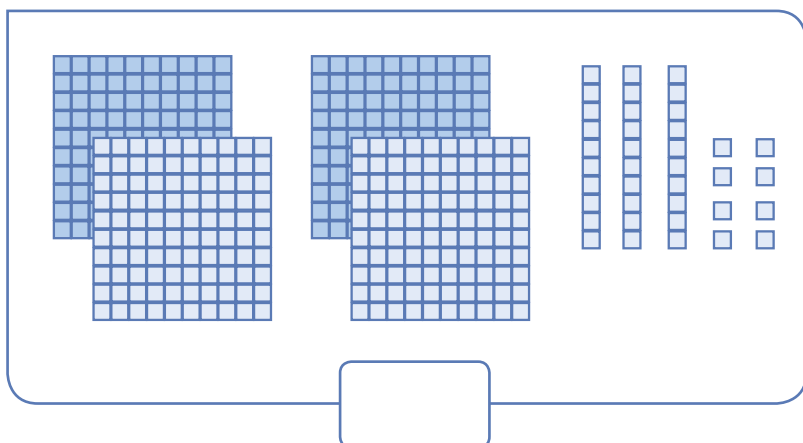
$95 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$207 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

2. Dela upp talet i lika stora delar.



3. Skriv talet som visas.



4. Fortsätt talmönstret.

|    |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | 16 | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5. Beskriv mönstret med ord.

**6.** Skriv färdigt additionen.

$8 + 7 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = 12 + 9 \quad \underline{\quad} + 3 = 12$

$9 + 8 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = 14 + 8 \quad \underline{\quad} + 6 = 21$

$6 + 7 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = 13 + 12 \quad \underline{\quad} + 9 = 17$

**7.** Skriv färdigt subtraktionen.

$13 - 9 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = 21 - 7 \quad 17 - \underline{\quad} = 8$

$15 - 7 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = 36 - 9 \quad 13 - \underline{\quad} = 6$

$17 - 15 = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = 34 - 5 \quad 12 - \underline{\quad} = 3$

**8.** Skriv produkten.

$6 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 7 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

**9.** Skriv kvoten.

$\frac{16}{2} = \underline{\quad} \quad \frac{40}{4} = \underline{\quad} \quad \frac{80}{10} = \underline{\quad}$

$\frac{20}{5} = \underline{\quad} \quad \frac{18}{6} = \underline{\quad} \quad \frac{60}{6} = \underline{\quad}$



**10.** Ställ upp och räkna ut summan.

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   |   |
|       | 5 | 1 | 4 |
| +     |   | 2 | 3 |
| <hr/> |   |   |   |
|       |   |   |   |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   |   |
|       | 7 | 0 | 4 |
| +     | 2 | 6 | 5 |
| <hr/> |   |   |   |
|       |   |   |   |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   |   |
|       | 6 | 3 | 1 |
| +     | 2 | 7 | 8 |
| <hr/> |   |   |   |
|       |   |   |   |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       |   |   |   |
|       | 6 | 2 | 5 |
| +     |   | 3 | 7 |
| <hr/> |   |   |   |
|       |   |   |   |

**11.** Ställ upp och räkna ut differensen.

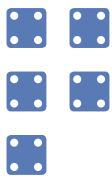
|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
|       |  |   |   |
|       |  | 4 | 5 |
| -     |  | 2 | 8 |
| <hr/> |  |   |   |
|       |  |   |   |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
|       |  |   |   |
|       |  | 7 | 2 |
| -     |  | 4 | 5 |
| <hr/> |  |   |   |
|       |  |   |   |

|       |  |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|
|       |  |   |   |   |
|       |  | 5 | 5 | 2 |
| -     |  | 2 | 7 |   |
| <hr/> |  |   |   |   |
|       |  |   |   |   |

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
|       |   |   |   |   |
|       |   | 4 | 5 | 7 |
| -     | 3 | 4 | 6 |   |
| <hr/> |   |   |   |   |
|       |   |   |   |   |

12. Skriv en multiplikation och en division som beskriver bilden.



13. Ringa in det matematiska uttryck som beskriver uppgiften.

Det står sju böcker på varje hylla.  
Hur många böcker är det på åtta hyllor?

$7 + 8$

$8 - 7$

$8 \cdot 7$

$\frac{8}{7}$

14. Milton lägger fem leksaksbilar i varje låda.  
Till hur många lådor räcker 30 bilar?

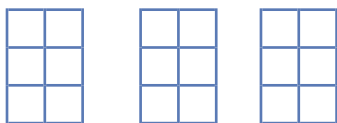
$5 + 30$

$30 - 5$

$5 \cdot 30$

$\frac{30}{5}$

15. Ringa in de uttryck du tycker passar ihop med bilden.



$3 + 6$

$3 + 3 + 3$

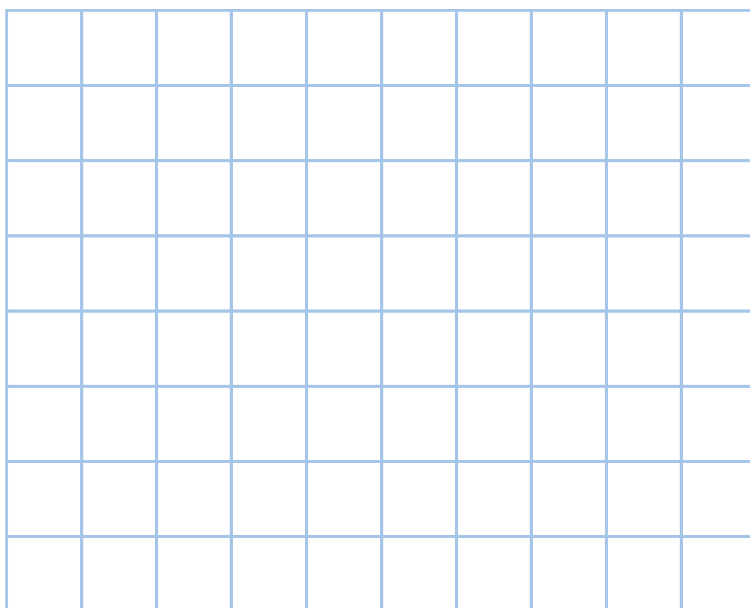
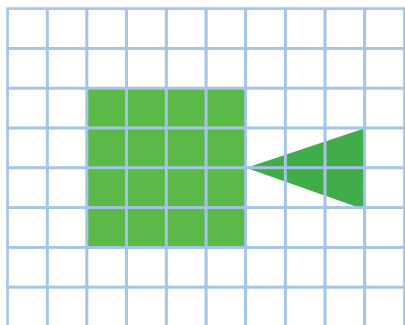
$6 + 6 + 6$

$\frac{18}{3}$

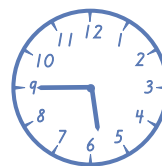
$\frac{18}{6}$

$3 \cdot 6$

16. Rita en likadan figur fast större.



17. Hur mycket är klockan? Skriv både analog och digital tid.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

18. Det här är ett recept för en skål fruktsallad.  
Hur mycket behövs för att göra fem skålar?

**Fruktsallad**

(1 skål)

- 1 banan
- 2 äpplen
- 3 clementiner
- 2 kiwi
- 8 jordgubbar
- 10 vindruvor

**Fruktsallad (5 skålar)**

- \_\_\_\_\_ bananer
- \_\_\_\_\_ äpplen
- \_\_\_\_\_ clementiner
- \_\_\_\_\_ kiwi
- \_\_\_\_\_ jordgubbar
- \_\_\_\_\_ vindruvor

