

## Addition och subtraktion

Vilket tal är

- 1 en tiondel större än 0,7 \_\_\_\_\_
  - 2 tre hundradelar mindre än 0,15 \_\_\_\_\_
  - 3 fyra hundradelar större än 0,25 \_\_\_\_\_
  - 4 sex tiondelar mindre än 0,9 \_\_\_\_\_
  - 5 två hundradelar större än 0,51 \_\_\_\_\_
  - 6 fyra tiondelar mindre än 1 \_\_\_\_\_
- 7 a)  $0,6 + 0,2 =$  \_\_\_\_\_                      b)  $0,27 - 0,05 =$  \_\_\_\_\_
  - 8 a)  $0,15 + 0,04 =$  \_\_\_\_\_                      b)  $0,9 - 0,2 =$  \_\_\_\_\_
  - 9 a)  $0,9 + 0,2 =$  \_\_\_\_\_                      b)  $0,34 - 0,04 =$  \_\_\_\_\_
  - 10 a)  $0,13 - 0,05 =$  \_\_\_\_\_                      b)  $0,8 + 0,2 =$  \_\_\_\_\_
  - 11 a)  $1,2 - 0,4 =$  \_\_\_\_\_                      b)  $0,51 + 0,07 =$  \_\_\_\_\_
  - 12 a)  $1 + 0,5 =$  \_\_\_\_\_                      b)  $1 - 0,05 =$  \_\_\_\_\_

Vilket tal saknas för att likheten ska stämma?

- 13 a)  $0,7 +$  \_\_\_\_\_  $= 1$                       b)  $1 -$  \_\_\_\_\_  $= 0,8$
- 14 a)  $0,8 = 1,2 -$  \_\_\_\_\_                      b)  $0,7 = 0,4 +$  \_\_\_\_\_
- 15 a)  $0,02 +$  \_\_\_\_\_  $= 0,09$                       b)  $0,19 -$  \_\_\_\_\_  $= 0,11$
- 16 a)  $0,16 =$  \_\_\_\_\_  $+ 0,05$                       b)  $0,25 = 0,29 -$  \_\_\_\_\_
- 17 a)  $1 +$  \_\_\_\_\_  $= 1,7$                       b)  $1 -$  \_\_\_\_\_  $= 0,99$
- 18 a)  $0,35 = 0,29 +$  \_\_\_\_\_                      b)  $1,4 = 1,9 -$  \_\_\_\_\_

## Addition och subtraktion

**FACIT**

- |            |            |
|------------|------------|
| 1 0,8      | 14 a) 0,4  |
| 2 0,12     | b) 0,3     |
| 3 0,29     | 15 a) 0,07 |
| 4 0,3      | b) 0,08    |
| 5 0,53     | 16 a) 0,11 |
| 6 0,6      | b) 0,04    |
| 7 a) 0,8   | 17 a) 0,7  |
| b) 0,22    | b) 0,01    |
| 8 a) 0,19  | 18 a) 0,06 |
| b) 0,7     | b) 0,5     |
| 9 a) 1,1   |            |
| b) 0,3     |            |
| 10 a) 0,08 |            |
| b) 1       |            |
| 11 a) 0,8  |            |
| b) 0,58    |            |
| 12 a) 1,5  |            |
| b) 0,95    |            |
| 13 a) 0,3  |            |
| b) 0,2     |            |