

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 19 a) 0,8

 b) 0,3 b) 0,58

10 a) 0,08 20 a) 0,95

 b) 1 b) 0,95

11 a) 0,8 21 a) 0,3

 b) 0,58 b) 0,2

12 a) 1,5 22 a) 0,3

 b) 0,95 b) 0,2

13 a) 0,3 23 a) 0,2

 b) 0,2 b) 0,2