

ARBETSBALAD 11

Addition och subtraktion – tal i decimalform

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) $1,4 = 1,9 -$ _____

ARBETSBLAD 11 – FACIT

Addition och subtraktion – tal i decimalform

1 0,8

- 11** a) 0,8
b) 0,58

2 0,12

- 12** a) 1,5
b) 0,95

3 0,29

- 13** a) 0,3
b) 0,2

4 0,3

- 14** a) 0,4
b) 0,3

5 0,53

- 15** a) 0,07
b) 0,08

6 0,6

- 16** a) 0,11
b) 0,04

7 a) 0,8

- 17** a) 0,7
b) 0,01

b) 0,22

8 a) 0,19

b) 0,7

9 a) 1,1

b) 0,3

10 a) 0,08

b) 1

- 18** a) 0,06
b) 0,5