

**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**

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