

## Värdet av uttryck

1 Beräkna värdet av uttrycket  $x + 3$  för

a)  $x = 5$  \_\_\_\_\_

b)  $x = 1,5$  \_\_\_\_\_

2 Beräkna värdet av uttrycket  $20 - 3y$  för

a)  $y = 4$  \_\_\_\_\_

b)  $y = 6$  \_\_\_\_\_

3 Beräkna värdet av uttrycket  $2a + 4b$  för

a)  $a = 5$  och  $b = 3$  \_\_\_\_\_

b)  $a = 10$  och  $b = 1$  \_\_\_\_\_

Fyll i det som saknas i rutorna.

4

$x$	$y$	$x + y$
7	5	
5		13
	11	20

5

$a$	$b$	$a - b$
11	3	
15		6
	7	15

6

$y$	$z$	$2y + z$
3	6	
6		19
	1	11

7

$x$	$y$	$x - 3y$
20	5	
	2	12
15		9

## FACIT

## Värdet av uttryck

- 1 a) 8  
b) 4,5

- 2 a) 8  
b) 2

- 3 a) 22  
b) 24

4

$x$	$y$	$x + y$
7	5	12
5	8	13
9	11	20

5

$a$	$b$	$a - b$
11	3	8
15	9	6
22	7	15

6

$y$	$z$	$2y + z$
3	6	12
6	7	19
5	1	11

7

$x$	$y$	$x - 3y$
20	5	5
18	2	12
15	2	9