

## ARBETSBLAD 35

### Värdet av uttryck

Fyll i de tal som saknas i rutorna.

1

$x$	$y$	$x + y$
5	3	
7		13
	5	19

2

$y$	$z$	$y - z$
10	3	
15		7
	5	17

3

$x$	$y$	$2x + y$
4	7	
6		14
	4	18

4

$y$	$z$	$3y - z$
6	10	
5		13
	4	17

5

$x$	$y$	$3x + 2y$
1	4	
5		29
	1	14

6

$y$	$z$	$y - 2z$
6	3	
10		2
	3	8

7

$a$	$b$	$a + 3b$
8	5	
10		19
	6	30

8

$a$	$b$	$2a - 4b$
10	3	
15		18
	6	0

# ARBETSBLAD 35 - FACIT

---

## Värdet av uttryck

1

$x$	$y$	$x + y$
5	3	<b>8</b>
7	<b>6</b>	13
<b>14</b>	5	19

2

$y$	$z$	$y - z$
10	3	<b>7</b>
15	<b>8</b>	7
<b>22</b>	5	17

3

$x$	$y$	$2x + y$
4	7	<b>15</b>
6	<b>2</b>	14
<b>7</b>	4	18

4

$y$	$z$	$3y - z$
6	10	<b>8</b>
5	<b>2</b>	13
<b>7</b>	4	17

5

$x$	$y$	$3x + 2y$
1	4	<b>11</b>
5	<b>7</b>	29
<b>4</b>	1	14

6

$y$	$z$	$y - 2z$
6	3	<b>0</b>
10	<b>4</b>	2
<b>14</b>	3	8

7

$a$	$b$	$a + 3b$
8	5	<b>23</b>
10	<b>3</b>	19
<b>12</b>	6	30

8

$a$	$b$	$2a - 4b$
10	3	<b>8</b>
15	<b>3</b>	18
<b>12</b>	6	0