
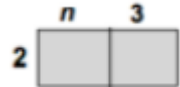
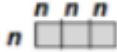
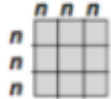


Sama asia voidaan monesti esittää usealla eri tavalla, esimerkiksi matemaattisina symboleina, kuvana, luonnollisella kielellä selittäen tai vaikkapa taulukkona. Yhdistä kortit, jotka esittävät samaa asiaa.

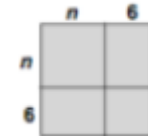
$\frac{n + 6}{2}$	$3n^2$	<p>Korota n toiseen, kerro sen jälkeen kolmella.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a tarkoittaa arvoa)</p>	n	1	2	3	4	a	14	16	18	20	
n	1	2	3	4										
a	14	16	18	20										
$2n+12$	$2n+6$	<p>Lisää kuusi n:ään, kerro sitten kahdella.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td>81</td> <td>144</td> </tr> </tbody> </table>	n	1	2	3	4	a			81	144	
n	1	2	3	4										
a			81	144										
$2(n+3)$	$\frac{n}{2} + 6$	<p>Lisää kuusi n:ään, jaa sitten kahdella.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td></td> <td>10</td> <td>15</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	n	1	2	3	4	a		10	15	22	
n	1	2	3	4										
a		10	15	22										
$(3n)^2$	$(n + 6)^2$	<p>Jaa n kahdella, lisää sen jälkeen kolme.</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>n</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>3</td> <td></td> <td>27</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	n	1	2	3	4	a	3		27	48	
n	1	2	3	4										
a	3		27	48										

$$n^2 + 12n + 36$$

$$\frac{n}{2} + 3$$

Lisää kuusi n :ään, neliöi
vastaus sen jälkeen.

n	1	2	3	4
a			81	100

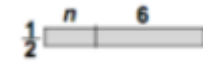


$$n^2 + 6$$

Lisää kolme n :ään, kerro sen
jälkeen kahdella.

Korota n toiseen, kerro sen
jälkeen yhdeksällä.

n	1	2	3	4
a		4		5



$$n^2 + 6^2$$

Kerro n kahdella, lisää sitten
kaksitoista.

Kerro n kahdella, lisää sitten
kuusi.

n	1	2	3	4
a	6.5	7	7.5	8

