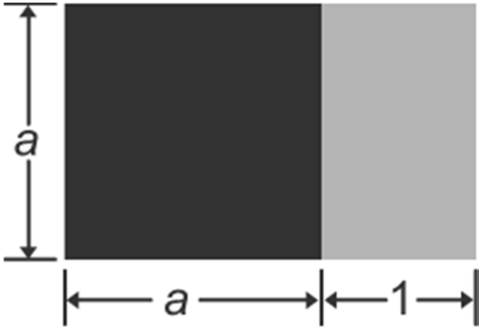
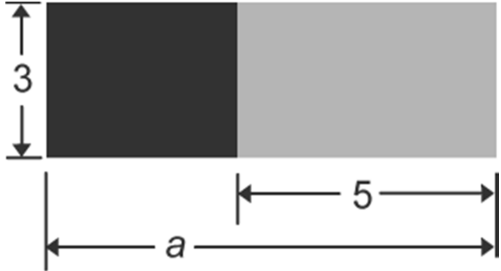



MEMORY

Opdracht

Je speelt met klasgenoten het spel Memory. Het is de bedoeling om twee kaarten met daarop dezelfde uitdrukking te zoeken. Knip de twaalf kaarten uit, schud ze en leg ze vervolgens in een aantal rijen op de kop op tafel. Een speler draait twee kaartjes om: staat op de kaartjes dezelfde uitdrukking dan mag de speler nog een keer, anders is de volgende speler aan de beurt. De speler die de meeste kaartjes heeft wanneer alle kaarten gepakt zijn, wint het spel.

	$3 \cdot a + 18$
$3 \cdot a + 15$	$a \cdot (a - 3)$
$6 + 2 \cdot a$	

$a^2 - 3 \cdot a$	$3 \cdot (a + 6)$
$3 \cdot (a + 5)$	$a^2 + a$
 <p>The diagram shows a rectangle with a vertical height of 2 and a horizontal width divided into two segments: a segment of length 3 on the left and a segment of length a on the right. The left segment is shaded dark grey, and the right segment is shaded light grey.</p>	$3 \cdot (a - 5)$

© 2011

Op dit werk zijn de bepalingen van Creative Commons van toepassing. Iedere gebruiker is vrij het materiaal voor eigen, niet-commerciële doeleinden aan te passen. De rechten blijven aan de Wageningse Methode.