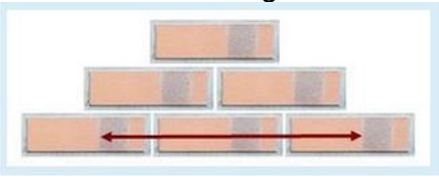
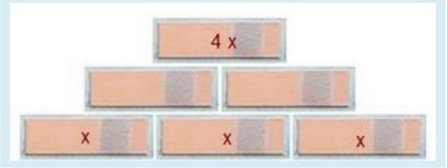




Wahr oder falsch?

Kreuze an.

	Wahr?	Falsch?
<p>1. Wenn der linke Grundstein um 1 größer wird, dann wird das Ergebnis im Zielstein auch um 1 größer.</p> 		
<p>2. Wenn der linke und der rechte Grundstein um 2 größer werden, dann wird das Ergebnis um 4 größer.</p> 		
<p>3. Vertauscht man die beiden äußeren Grundsteine, so ändert sich das Ergebnis im Zielstein.</p> 		
<p>4. Sind der linke und rechte Grundstein gerade Zahlen, so ist das Ergebnis im Zielstein eine ungerade Zahl.</p> 		
<p>5. Sind die drei Grundsteine ungerade Zahlen, so ist das Ergebnis im Zielstein auch ungerade.</p> 		

	Wahr?	Falsch?
<p>6. Sind alle Grundsteine gleich groß, so ist das Ergebnis das 4-fache der Grundstein-Zahl.</p> 		
<p>7. Die Summe der beiden äußeren Grundsteine plus das Doppelte des mittleren Grundsteins ergibt das Ergebnis im Zielstein.</p> 		
<p>8. Vergrößert man den mittleren Grundstein um 1 so wird der Deckstein um 4 größer.</p> 		
<p>9. Sind die äußeren Grundsteine ungerade, dann ist der Zielstein immer eine gerade Zahl.</p> 		
<p>10. Ist der linke Grundstein ungerade und der mittlere und rechte Grundstein sind gerade, so ist das Ergebnis im Zielstein auch ungerade.</p> 		

Erfinde eine Aussage zur Zahlenmauer.

Deine Mitschülerinnen und Mitschüler sollen überprüfen, ob die Aussage wahr oder falsch ist.
