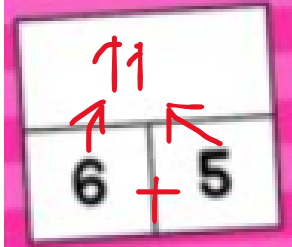



<b>Begrep uke 10</b>	<b>Betyr</b>	<b>Bilde</b>
<b>Det ukjente/ det hemmelige tallet</b>	<p>Når vi skal finne den ukjente i matematikk(vi kan også si det hemmelige tallet) må vi se på tallene vi har.</p> <p>Vi kan stille spørsmålene:  <u>Hva</u> + 3 blir 9?            5 + <u>hva</u> blir 11?            3 + 3 blir <u>Hva</u>?</p>	$\_ + 3 = 9$ $5 + \_ = 11$ $3 + 3 = \_$
	<p>Her ser vi tallene 6 og 5. Vi ser at boksene nede er halvparten så stor som boksen øverst.</p> <p>I denne oppgaven skal vi legge sammen de to tallene i de små boksene og skrive svaret i den store.</p>	
	<p>Her ser vi tallet 13 i den store boksen og tallet 8 i en av de små. Den ene boksen er tom.</p> <p>I denne oppgaven skal vi skrive hva som sammen med 8 blir 13(til sammen)</p>	
	<p>Klarer du å gruble deg frem til svaret på en eller flere av disse?</p>	