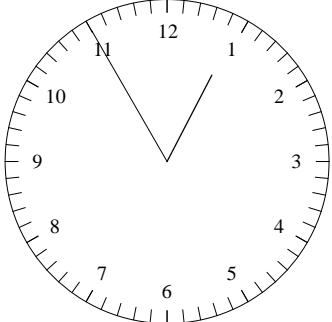
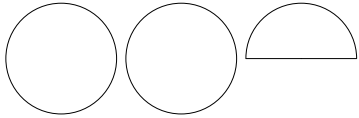
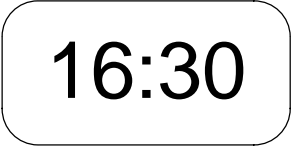
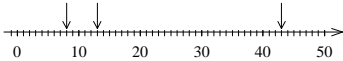
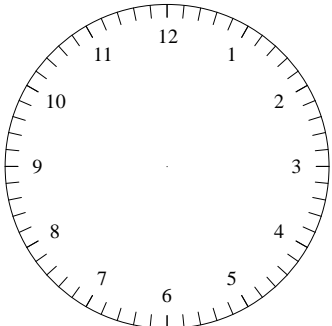


Exempel på typuppgifter för lågstadiet (Lösningar sist)

Som alla uppgifter i DOP kommer också dessa med nytt utseende vid varje ny slupning.

<p>Uppgift nr 15</p>  <p>Vad visar den här klockan?</p>	<p>Uppgift nr 19 Huvudräkna $800 - 1$</p>	<p>Uppgift nr 24</p>  <p>Tänk dig att detta är pizzor och pizzabitar som ligger på ett bord. Beskriv utan att använda bokstäver hur mycket pizza man ser.</p>																																																																								
<p>Uppgift nr 16 Enheten liter (l) kan användas när man mäter volymen på något. Vad är det man mäter när man använder A/ enheten gram? B/ enheten meter?</p>	<p>Uppgift nr 20</p>  <p>Vad säger man att klockan är, om en digital klocka visar den här tiden?</p>	<p>Uppgift nr 25</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Utför den här additionen</p>																													4	6							+	1	2																																	
				4	6																																																																					
				+	1	2																																																																				
<p>Uppgift nr 17 En tårta delas i 3 lika stora delar. Hur stor del av tårtan blir varje del?</p>	<p>Uppgift nr 21 Hur många minuter är "en kvart"?</p> <p>Uppgift nr 22 Hur läser man talet 3067?</p>	<p>Uppgift nr 26</p>  <p>Vilka tal på tallinjen har markerats med pilar?</p>																																																																								
<p>Uppgift nr 18</p>  <p>Rita hur en analog klocka ser ut, om klockan är kvart över tre.</p>	<p>Uppgift nr 23 Teckna och räkna ut följande uppgifter. A/ Addera talen 6 och 3 B/ Subtrahera talet 7 med 2 C/ Dividera talet 56 med 7 D/ Multipluera talen 7 och 3</p>																																																																									

