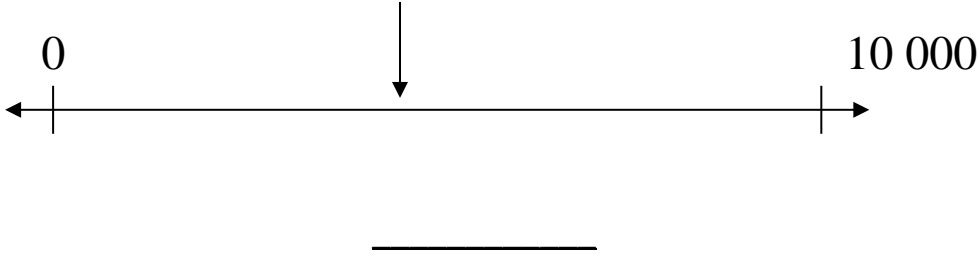





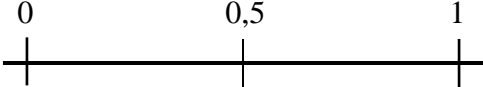
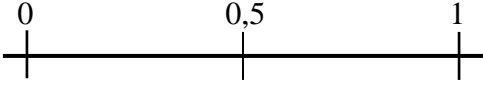


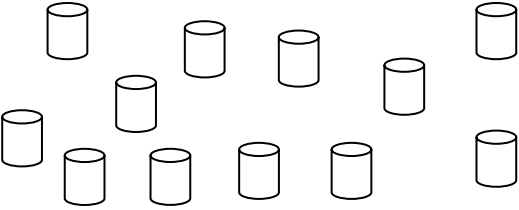
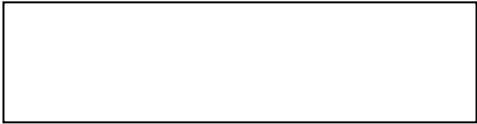
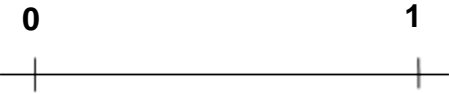
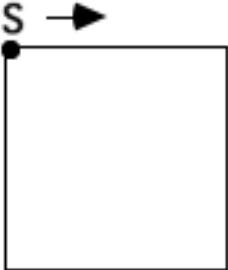
**Nivå 6 - Parallelltest**

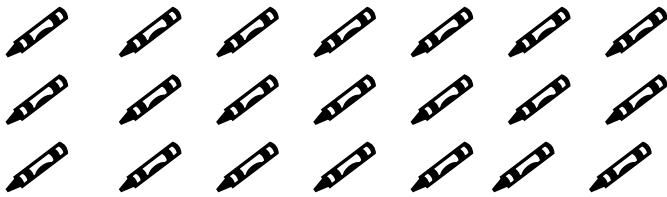
**Elev** \_\_\_\_\_

Nr.	Oppgave	Kap.
1	<p>Bilen til familien Olsen har kjørt 29 699 km.</p> <p><b>Hva vil kilometertelleren til bilen vise når den har kjørt én kilometer lenger?</b></p> <p>Nå: <u>29 699</u> Etter: _____</p>	2
2	<p><b>Finn tallmønsteret og skriv de tre neste tallene:</b></p> <p>2448, 2438, 2428, 2418, _____, _____, _____</p>	2
3	<p><b>Finn tallmønsteret og skriv de tre neste tallene:</b></p> <p>0,3, 0,6, 0,9, _____, _____, _____</p>	2
4	<p>Oscar er født i 1958.</p> <p><b>I hvilket år vil han være ett hundre år gammel?</b></p> <p>_____</p>	3
5	<p>Olga blir hundre år gammel i 2020.</p> <p><b>I hvilket år ble hun født?</b></p> <p>_____</p>	3

<p>6</p>	<p><b>Omtrent hvilket tall peker pila på?</b></p>  <p>_____</p>	<p>3</p>
<p>7</p>	<p><b>Skriv ”seks meter og sju centimeter” som meter.</b></p> <p>_____ m</p>	<p>4</p>
<p>8</p>	<p><b>Omtrent hvor stor del av hele rektangelet er skravert?</b>        Tegn en ring rundt svaret ditt.</p>  <p>A. 0,09    B. 0,9    C. 0,10    D. 9,1    E. 1,9</p>	<p>4</p>
<p>9</p>	<p><b>Omtrent hvor stor del av hele rektangelet er skravert?</b>        Tegn en ring rundt svaret ditt.</p>  <p>A. 0,2    B. 0,05    C. 0,5    D. 1,2    E. 5</p>	<p>4</p>

<p><b>10</b></p>	<p><b>Plasser 0,10 på tallinja</b></p>  <p><b>Plasser 0,04 på tallinja</b></p>  <p><b>Plasser 0,9 på tallinja</b></p> 	<p><b>4</b></p>
<p><b>11</b></p>	<p><b>Tegn en ring rundt det største desimaltallet i hvert par:</b></p> <p>A: 0,07 eller 0,5</p> <p>B: 5,5 eller 5,39</p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>12</b></p>	<p><b>Tegn en ring rundt det største desimaltallet i hvert par:</b></p> <p>A: 3,521 eller 3,52</p> <p>B: 2,63 eller 2,672</p>	<p><b>4</b></p>
<p><b>13</b></p>	<p>Knut deler et eple i to. Deretter deler han den ene halvdel i to.</p> <p><b>Tegn en ring rundt det utsagnet du mener er riktig.</b></p> <p>a) Fire eplebiter der hver bit er en firedel av hele eplet</p> <p>b) Tre eplebiter, der hver bit er en tredel av hele eplet</p> <p>c) Tre eplebiter, der en bit er en halv og to biter er en firedel.</p> <p>d) Det kommer an på hvor stort eplet er.</p>	<p><b>5</b></p>

<p><b>14</b></p>	<p><b>Tegn en ring rundt en tredel av boksene.</b></p> 	<p><b>5</b></p>
<p><b>15</b></p>	<p><b>Fargelegg en firedel <math>\left(\frac{1}{4}\right)</math> av denne figuren.</b></p> 	<p><b>5</b></p>
<p><b>16</b></p>	<p><b>Tegn en ring rundt den største brøken:</b></p> <p>A: <math>\frac{3}{7}</math>      B: <math>\frac{3}{6}</math>      C: <math>\frac{3}{5}</math>      D: <math>\frac{3}{4}</math></p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>17</b></p>	<p><b>Merk av og skriv brøkene <math>\frac{1}{5}</math> og <math>\frac{2}{3}</math> så nøyaktig som mulig på tallinja.</b></p> 	<p><b>5</b></p>
<p><b>18</b></p>	<p><b>Du skal gå en tur langs den markerte linjen i kvadratet. Du starter i punktet S og går i retningen som pila viser, hele veien rundt.</b></p> <p><b>Tegn et kryss som viser hvor du er når du har gått omtrent <math>\frac{1}{6}</math> av turen.</b></p> 	<p><b>5</b></p>

<p><b>19</b></p>	<p>Lag et multiplikasjonsstykke (gangestykke) som viser hvor mange fargestifter det er til sammen:</p> 	<p><b>10</b></p>
<p><b>20</b></p>	<p>Lag et divisjonsstykke (delingsstykke) som passer til bildet i oppgave 19.</p>	<p><b>10</b></p>
<p><b>21</b></p>	<p>Jim kjøper 4 spill. Hvert spill koster 99 kr.  <b>Hvilket regnestykke viser hvor mye spillene koster til sammen?</b>      Tegn en ring rundt det regnestykket du mener er riktig.</p> <p>A: Regn ut <math>4 \cdot 100</math> og trekk fra 1</p> <p>B: Regn ut <math>4 \cdot 100</math> og trekk fra 2</p> <p>C: Regn ut <math>4 \cdot 100</math> og trekk fra 4</p> <p>D: Ingen av disse</p>	<p><b>10</b></p>