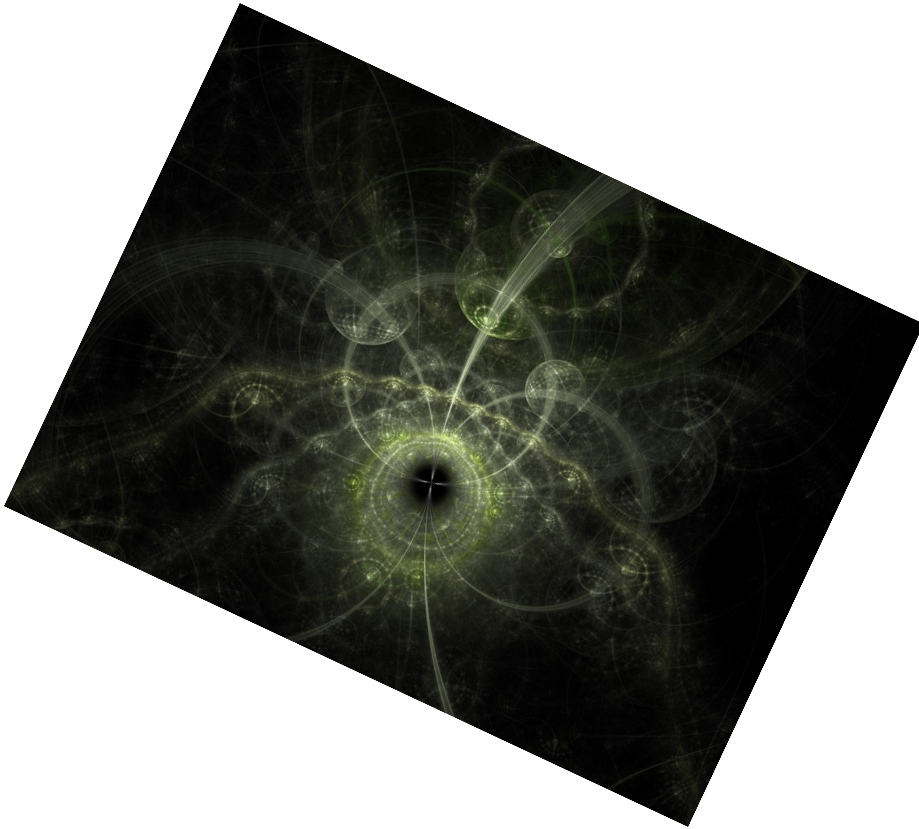
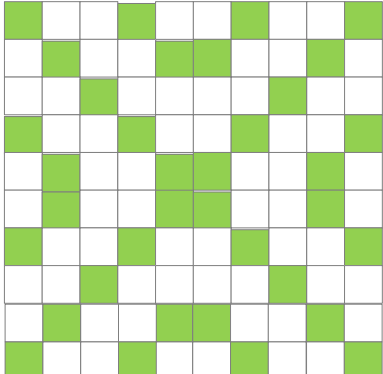


Færdighedsprøve i Matematik I 7. klasse		Sæt : <b>3</b>
Dato	Navn	Klasse

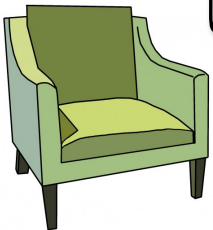



Færdighedsprøve i Matematik I 7. klasse		Sæt :
Dato	Navn	Klasse

<p>Beregn</p> <p><b>1</b>    <math>2836 + 589</math>    = _____</p> <p><b>2</b>    <math>9561 - 7684</math>    = _____</p> <p><b>3</b>    <math>4868 \cdot 7</math>        = _____</p> <p><b>4</b>    <math>1596 : 7</math>         = _____</p>	<p>Omregn</p> <p><b>5</b>    <math>548 \text{ cm}</math>        = _____ m</p> <p><b>6</b>    <math>87198 \text{ mm}</math>     = _____ m</p> <p><b>7</b>    <math>1,34 \text{ km}</math>       = _____ m</p>
---	--

<p>Beregn</p> <p><b>8</b>    <math>30 \% \text{ af } 80</math>    = _____</p> <p><b>9</b>    <math>60 \% \text{ af } 30</math>    = _____</p> <p><b>10</b>   <math>70 \% \text{ af } 40</math>   = _____</p>	
--	---

<p>Regn</p> <p><b>11</b>   <math>6 + 2 \cdot 4</math>        = _____</p> <p><b>12</b>   <math>2 \cdot (8 - 3)</math>       = _____</p> <p><b>13</b>   <math>5 \cdot 3 - 7</math>         = _____</p>	<p>Hvor stor en procentdel af figuren er grøn?</p> <p><b>14</b>                    = _____ %</p> <p>Hvor stor en procentdel af figuren er hvid?</p> <p><b>15</b>                    = _____ %</p>
--	---

 <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Udsalg på møbler</p>  <p>Førpris: 2500,- kr</p> <p>Udbringning: 5% af aktuelle pris</p>	<p>Hvor stor er besparelsen på stolen?</p> <p><b>16</b>    Besparelse    = _____ kr</p> <p>Hvad koster stolen på udsalg?</p> <p><b>17</b>                    = _____ kr</p> <p>Hvad koster stolen på udsalg med udbringning?</p> <p><b>18</b>                    +            = _____ kr</p>
---	--

Beregn

**19**  $10,5 + 9,09 =$  \_\_\_\_\_

**20**  $49,2 - 20,49 =$  \_\_\_\_\_

**21**  $486,1 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

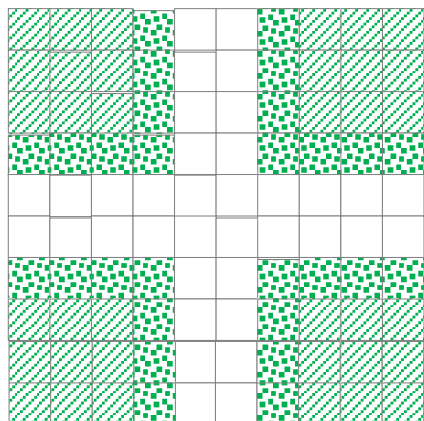
**22**  $846,12 : 6 =$  \_\_\_\_\_

Beregn – angiv som forkortet brøk

**23**  $\frac{2}{3} + \frac{2}{7} =$  \_\_\_\_\_

**24**  $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_

**25**  $\frac{3}{7} - \frac{3}{8} =$  \_\_\_\_\_



Hvor mange procent er prikket?

**26** Prikket = \_\_\_\_\_ %

Hvor mange procent er skraveret?

**27** Skraveret = \_\_\_\_\_ %

Hvor mange procent er hvid?

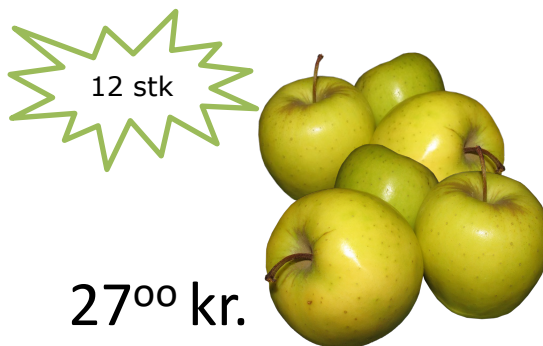
**28** Hvid = \_\_\_\_\_ %

Afrund til to decimaler

**29**  $0,3525 =$  \_\_\_\_\_

**30**  $3,458 =$  \_\_\_\_\_

**31**  $81,4891 =$  \_\_\_\_\_



Hvad koster 1 æble?

**35** Stk.-pris = \_\_\_\_\_ kr

Hvor mange æbler kan man købe for 45 kr.?

**36** Antal = \_\_\_\_\_ stk

Hvor mange hele æbler kan man købe for 100,- kr?

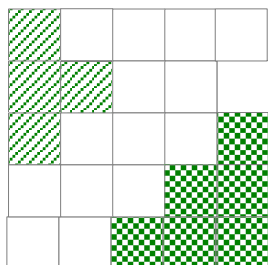
**37** Antal = \_\_\_\_\_ stk

Skriv som procent

**32**  $0,42 =$  \_\_\_\_\_ %

**33**  $0,02 =$  \_\_\_\_\_ %

**34**  $0,385 =$  \_\_\_\_\_ %



Hvor stor en procentdel er skraveret?

**38** Skraveret = \_\_\_\_\_ %

Hvor stor en procentdel er prikket?

**39** Prikket = \_\_\_\_\_ %

Hvor stor en procentdel er hvid?

**40** Hvid = \_\_\_\_\_ %

Omskriv til procent

**41**  $\frac{1}{4}$  = \_\_\_\_\_ %

**42**  $\frac{1}{10}$  = \_\_\_\_\_ %

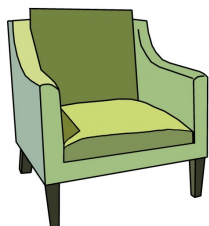
**43**  $\frac{1}{5}$  = \_\_\_\_\_ %

Regn

**44**  $8 - 2 \cdot 10$  = \_\_\_\_\_

**45**  $4 + 2 \cdot 5$  = \_\_\_\_\_

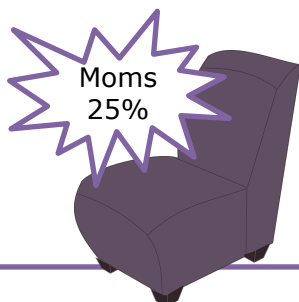
**46**  $2 \cdot (3 + 4)$  = \_\_\_\_\_



Pris 250,00 kr.

Pris er med moms

Fragt: 10% af prisen



Pris 200,00 kr.

Pris er uden moms

Fragt: Gratis



Pris 300,00 kr.

Pris er med moms

Fragt: Gratis

Hvad koster stol A med fragt?

**47** A = \_\_\_\_\_ kr

Hvad koster stol B med fragt?

**48** B = \_\_\_\_\_ kr

Hvad koster stol C med fragt?

**49** C = \_\_\_\_\_ kr

Hvilken stol er billigst?

**50** Billigst = \_\_\_\_\_ kr