

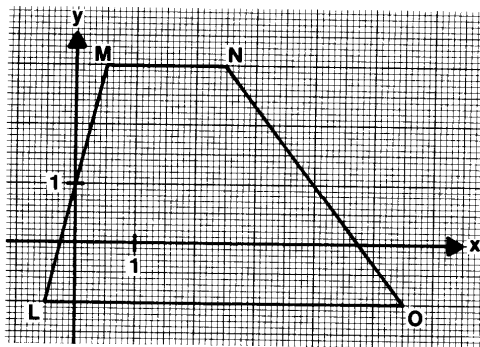
Elevens navn:

Klasse:

17. SÆT

- $14,06 - 2,18 =$ _____
- $28 \cdot 61,2 =$ _____
- $259,2 : 8 =$ _____

- $6000 \text{ g} =$ _____ kg
- $2,25 \text{ hl} =$ _____ liter
- $3 \text{ kg } 40 \text{ g} =$ _____ kg



Angiv koordinatsættene til punkterne L, M, N og O

- L (____, ____)
- M (____, ____)
- N (____, ____)
- O (____, ____)
- Beregn arealet af firkant L M N O
_____ cm²

- $18 \frac{1}{3} + 27 \frac{8}{9} =$ _____
- $46 \frac{3}{8} - 16 \frac{5}{6} =$ _____
- $12 \cdot 6 \frac{2}{3} =$ _____

Beregn, når $a = 2$ og $b = -3$

- $2a^2 - b^2 =$ _____
- $5ab^2 =$ _____

Løs ulighederne

- $4x - 3 \leq 3x - 5$ _____
- $3x + 2 > x + 8$ _____
- $8 - 2x \geq 5 - x$ _____

Reducer

- $3(2a + b) - 2(a + 2b) =$ _____
- $3(2b - 5) + 2(5b - 2) =$ _____
- $(8 - 2x) \cdot (-4) =$ _____

- Hvilke primtal går op i 48?

- Hvor meget koster 1800 norske kr. til kurs 106,10? _____ kr.

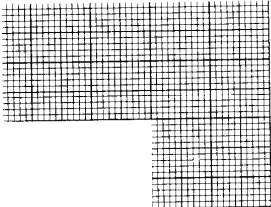
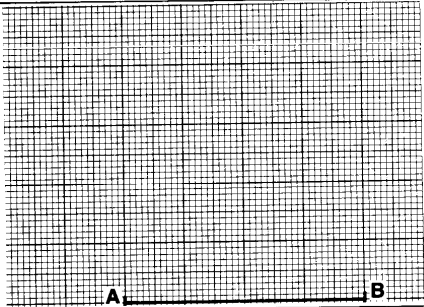
- Skriv følgende tal i rækkefølge med det mindste tal først

1,01 1,101 1,11 $1 \frac{1}{10}$

Elevens navn:

Klasse:

17. SÆT

	<p>Tegningen forestiller grundplanen af et hus. Målestoksforholdet er 1:400.</p> <p>26. Husets størrelse er _____ m²</p>
<p>Løs ligningerne</p> <p>27. $4x + 7 = 35$ _____</p> <p>28. $2y + 3 = 6y + 15$ _____</p> <p>29. $2(a + 5) = 5(a + 2)$ _____</p>	<p>Skriv som decimaltal med 2 decimaler</p> <p>30. $\frac{5}{6} =$ _____</p> <p>31. $1\frac{2}{7} =$ _____</p> <p>32. $1 : 8 =$ _____</p>
<p>33. Beregn kursværdien af 6 aktier á 1500 kr., når kursen er 125 _____ kr.</p>	
<p>34. Beregn renten af 8000 kr. til $12\frac{1}{2}\%$ p.a. i 144 dage _____ kr.</p>	
	<p>35. Tegn en figur, der har A B som grundlinie, og som har et areal på 10 cm².</p>
<p>36. 25% af 3000 kr. = _____</p> <p>37. 40% af 4800 kr. = _____</p> <p>38. 175% af 8400 kr. = _____</p>	<p>39. $30,8 + 28,36 =$ _____</p> <p>40. $200 - 29,8 =$ _____</p> <p>41. $3,42 : 0,8 =$ _____</p>
<p>42. $(+ 3) + (- 5) - (- 2) =$ _____</p> <p>43. $(+ 7) \cdot (- 6) =$ _____</p> <p>44. $(42) : (- 7) =$ _____</p>	<p>45. 6 dl = _____ liter</p> <p>46. $8,30 \text{ dm}^3 =$ _____ liter</p> <p>47. 0,7 hl = _____ liter</p>
<p>48. $3^2 \cdot 8^2 =$ _____</p>	<p>49. $14^2 : 7^2 =$ _____</p>
<p>50. 4 drenge deltog i finalen i 80 m løb. Drengene trak lod om de fire startbaner. På hvor mange måder kan de fire startbaner fordeles mellem drengene?</p> <p style="text-align: right;">_____</p>	