

Matematikhæfte

3. klasse



Navn: _____

Dato: _____

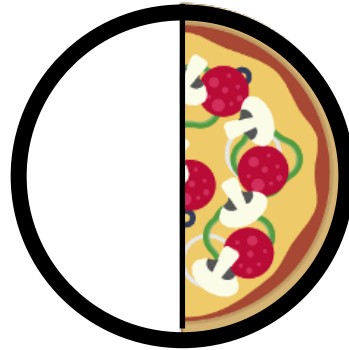
Hvor meget pizza?

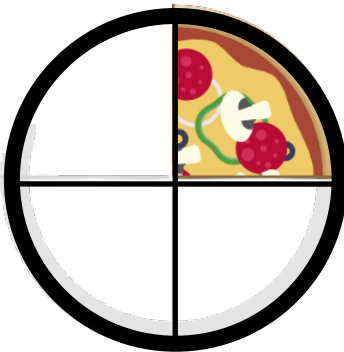


Hvor stor en brøkdel pizza er tilbage?

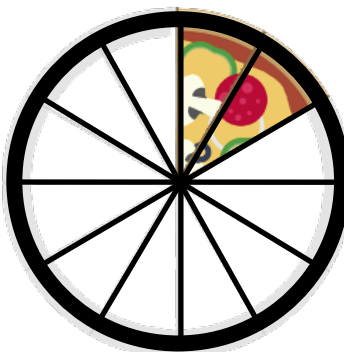


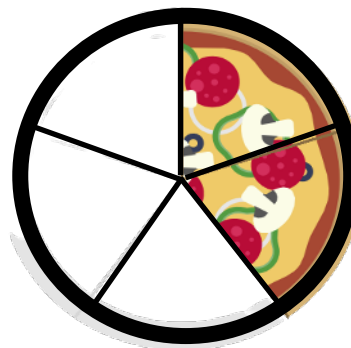
$$\frac{3}{4}$$







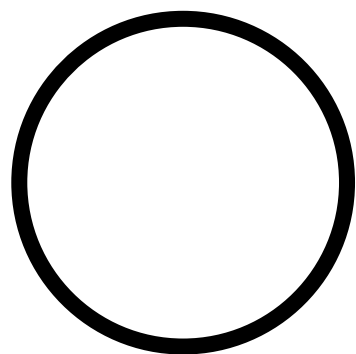




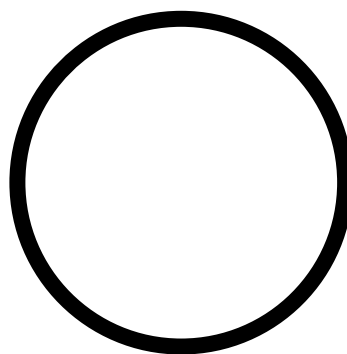
Tegn pizza brøken



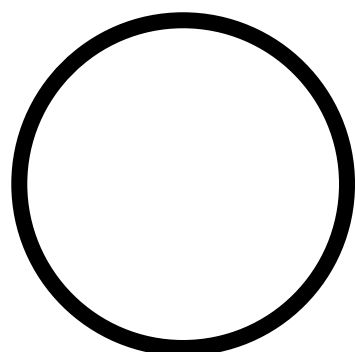
Tegn brøken



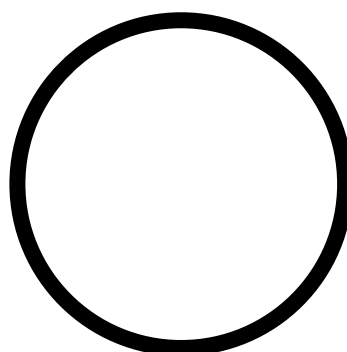
$$\frac{3}{5}$$



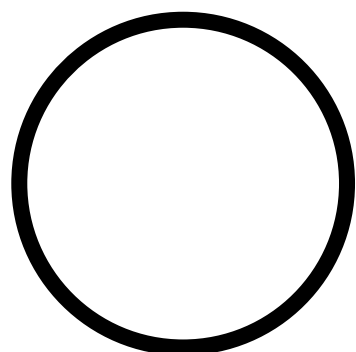
$$\frac{1}{3}$$



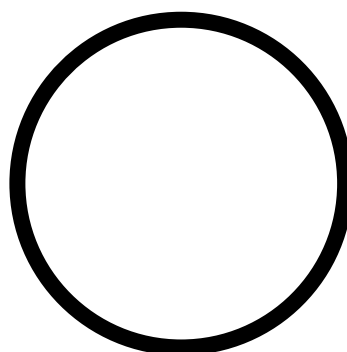
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{5}{8}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$

Afrund til nærmeste

Afrund til nærmeste 5'er



13

42

21

37

9

22

18

34

Afrund til nærmeste 10'er



32

27

6

36

43

14

52

45

Blomsterbutikken

Du skal købe en blomsterbuket til din mor. Der er buketter til forskellige priser. Udregn prisen for buketterne.



7 kr.



14 kr.



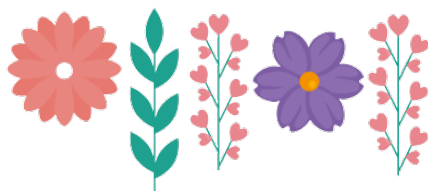
9 kr.



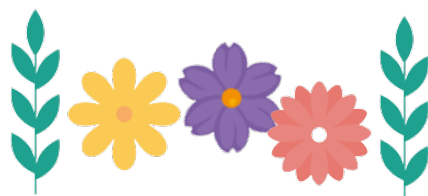
18 kr.



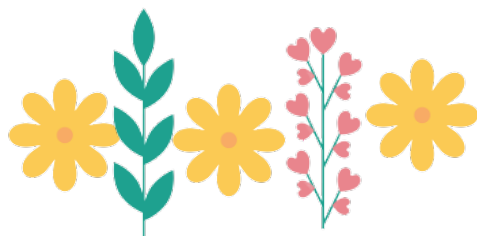
11 kr.



_____ = _____ kr.



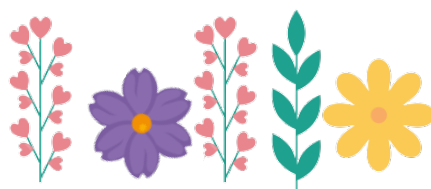
_____ = _____ kr.



_____ = _____ kr.



_____ = _____ kr.



_____ = _____ kr.

Camillas køkken

Du skal bage muffins til min familie. Opskriften er til 24 muffins, men du skal kun bage 12 muffins. Vil du hjælpe mig med at tilpasse opskriften?



Her ser du opskriften til 24 muffins. Find halvdelen af hver af ingredienserne.



24 stk

310 gram sukker



12 stk



580 gram mel





3 dl vand





6 æg





2 tsk salt



Udfyld tabellerne

Udfyld tabellerne ved at skrive tallene i de tomme felter.



x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		2			5	6	7			
2	2				10				18	
3			9			18		24		
4				16			28		36	
5	5	10			25					
6			18			36		48		60
7		14			35			56		
8	8			32		48			72	
9			27		45		63			
10		20					70		90	

Spejl figurerne



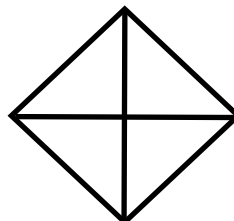
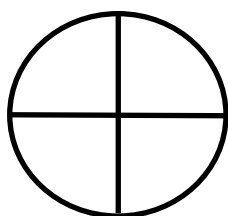
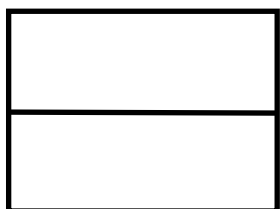
Spejl figurerne i den stiplede linje.

The grid contains the following shapes above the dashed line:

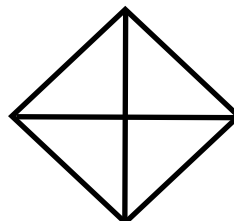
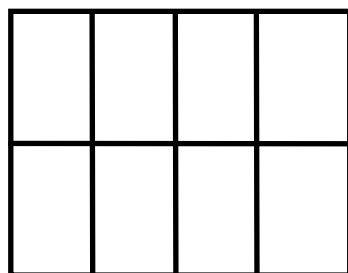
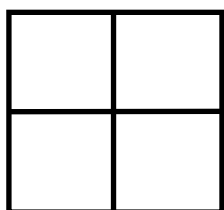
- Shape 1: A cross shape with a red center square.
- Shape 2: A 3x3 grid with a yellow center square and purple corners.
- Shape 3: A diamond shape with a green 2x2 square inside.
- Shape 4: A diamond shape with a red 2x2 square inside.
- Shape 5: A trapezoid with a blue and yellow checkerboard pattern.

Farv figurene

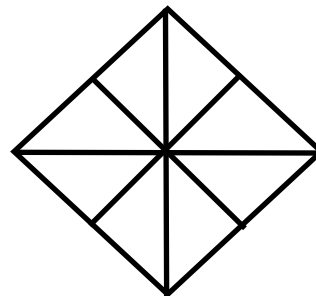
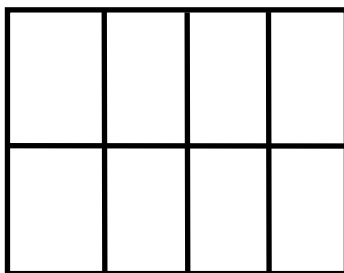
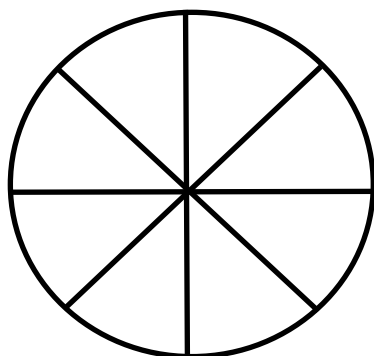
Farv $\frac{1}{2}$ af hver figur



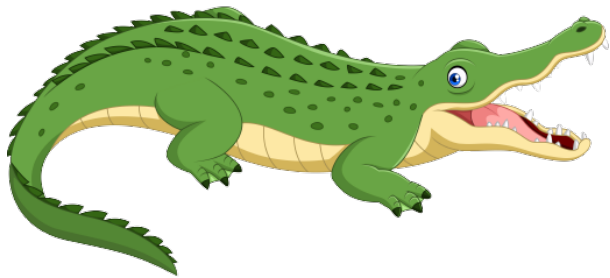
Farv $\frac{1}{4}$ af hver figur



Farv $\frac{2}{8}$ af hver figur



Hjælp krokodillen



Jeg spiser altid det største tal. Det betyder at $<$ eller $>$ skal være vendt åben mod det største tal.

Se her:

$$5 < 9$$

$$8 > 3$$

= bliver brugt når tallene er lige store

Løs opgaverne ved at skrive $>$, $<$ eller $=$.

$10 \quad \underline{\quad} \quad 8$

$34 \quad \underline{\quad} \quad 33$

$67 \quad \underline{\quad} \quad 76$

$13 \quad \underline{\quad} \quad 19$

$51 \quad \underline{\quad} \quad 51$

$56 \quad \underline{\quad} \quad 46$

$20 \quad \underline{\quad} \quad 6$

$76 \quad \underline{\quad} \quad 67$

$54 \quad \underline{\quad} \quad 154$

$47 \quad \underline{\quad} \quad 59$

$13 \quad \underline{\quad} \quad 31$

$351 \quad \underline{\quad} \quad 513$

$31 \quad \underline{\quad} \quad 31$

$44 \quad \underline{\quad} \quad 66$

$14 \quad \underline{\quad} \quad 41$

$23 \quad \underline{\quad} \quad 32$

$103 \quad \underline{\quad} \quad 301$

$79 \quad \underline{\quad} \quad 87$

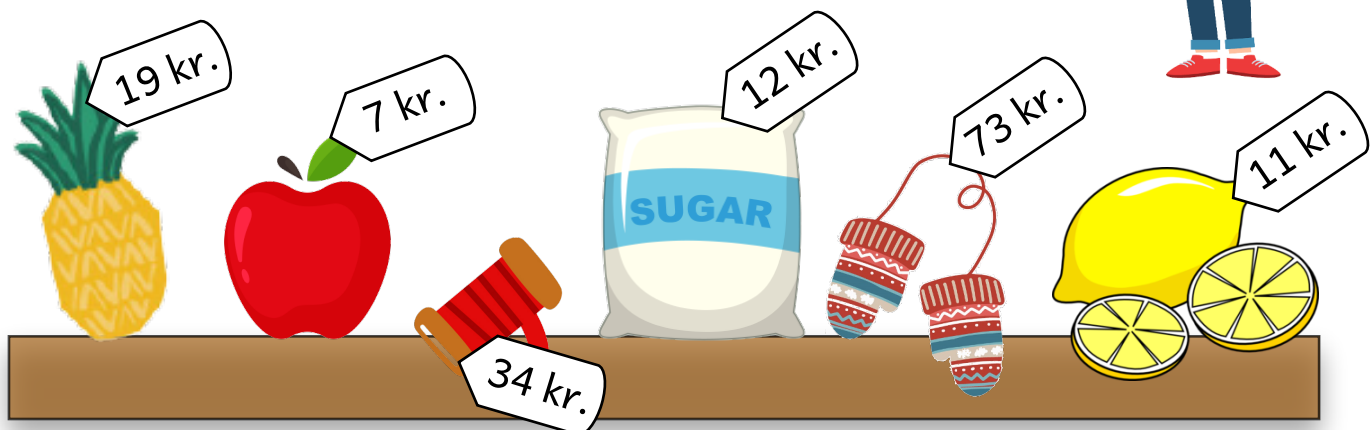
$96 \quad \underline{\quad} \quad 69$

$532 \quad \underline{\quad} \quad 97$

$63 \quad \underline{\quad} \quad 63$

Hvilket beløb mangler?

Kasper skal ind og handle, og han vil gerne have din hjælp.



Kasper køber **en citron**, **en tråd** og **en ananas**. Han betaler med 100 kr.
Hvor mange penge får han tilbage? Vis hvordan du regner.

kr.

Kasper køber **et æble**, **en pose sukker** og **et par vanter**. Han betaler med 200 kr. Hvor mange penge får han tilbage? Vis hvordan du regner.

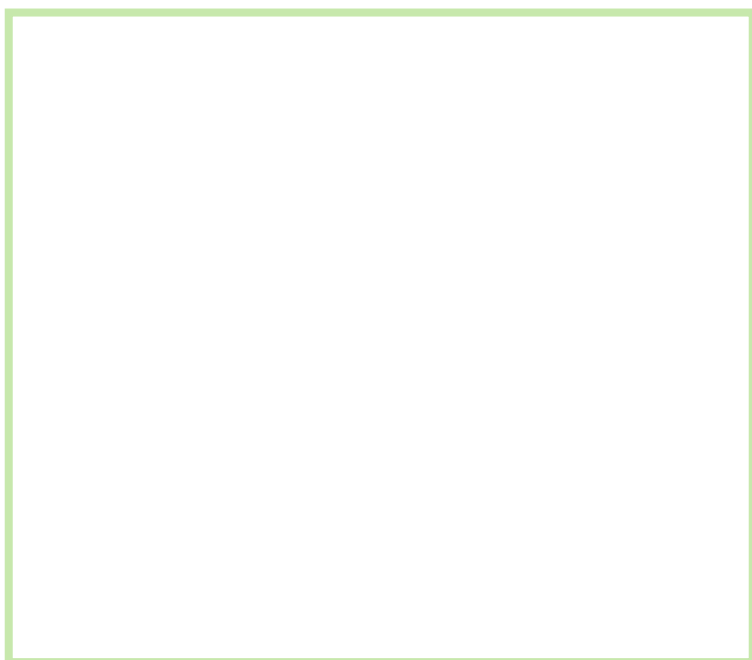
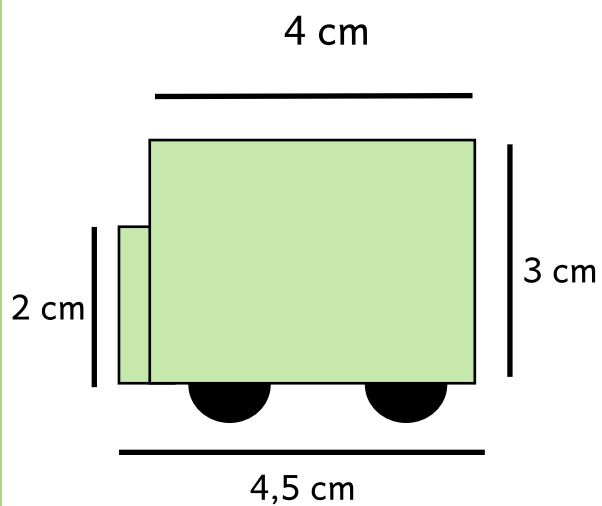
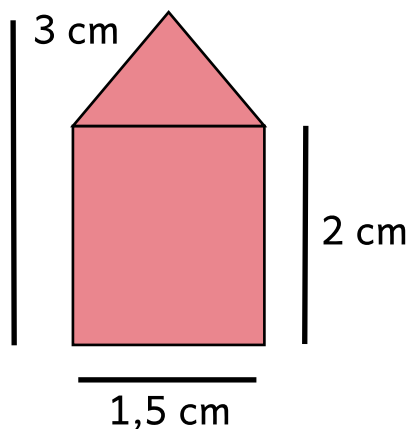
kr.

Kasper køber **10 æbler**, **2 ananas** og **3 ruller tråd**. Han betaler med 500 kr. Hvor mange penge får han tilbage? Vis hvordan du regner.

kr.

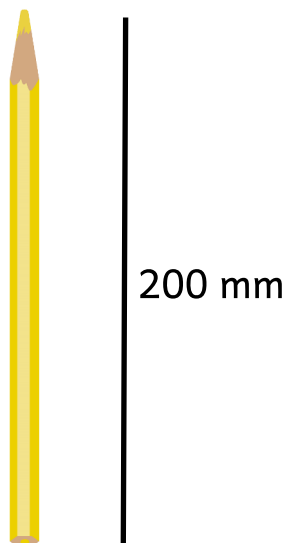
Tegn efter

Du skal tegne huset og skraldebilen i de rigtige mål i firkanten ved siden af.



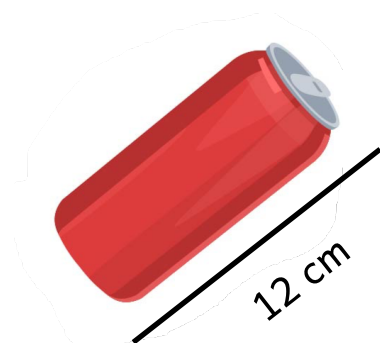
Længder

Hjælp med at omregne disse mål.



Blyanten måler _____ cm

Blyanten måler _____ m



Dåsen måler _____ mm

Dåsen måler _____ m



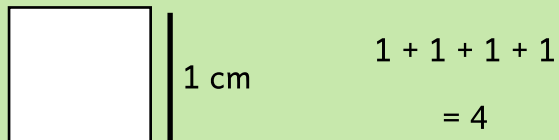
Lastbilen måler _____ mm

Lastbilen måler _____ cm

Omkreds og areal

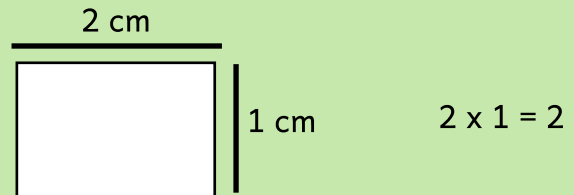
Omkreds

Omkreds fortæller hvor langt der er rundt om en figur. Det er alle siderne plusset med hinanden.



Areal

Areal fortæller hvor stor en figurs overflade er. Det er figurens længde ganget med figurens bredde.



● Du skal tegne en figur med de mål som er givet.

Tegn to forskellige firkanter med en omkreds på 8 cm.

Tegn to forskellige firkanter med et areal på 12 cm.