

Matematikkhefte

4. klasse

$$6 \times 4 = 24$$



$$8 + 3$$



Ho-Ho-Ho



Navn: _____

Dato: _____

Julebutikken

Du skal kjøpe pynt til juletreet ditt. Du lager forskjellige sammensetninger. Regn ut prisene.



3 kr.



10 kr.



7 kr.



8 kr.



12 kr.



=

kr.



=

kr.



=

kr.



=

kr.



=

kr.



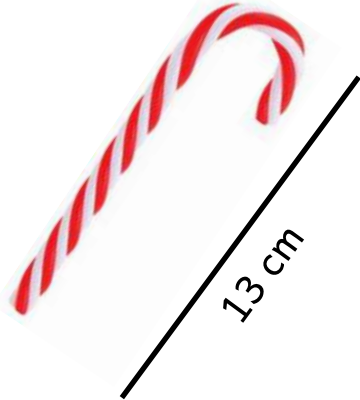
Lengder



Hjelp til med å regne om disse målene.



2 m Juletreet måler _____ cm



Sukkerstangen
måler _____ mm



Gaven måler _____ cm

250 mm



Rund av til nærmeste



Rund av til nærmeste 10'er

14 _____

39 _____

6 _____

42 _____

22 _____

27 _____

17 _____

33 _____



Rund av til nærmeste 10'er

7 _____

52 _____

35 _____

18 _____

66 _____

13 _____

23 _____

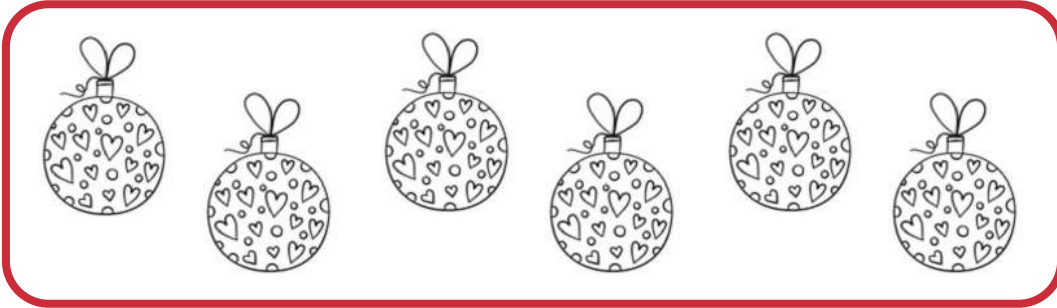
44 _____



Fargelegg julekulene



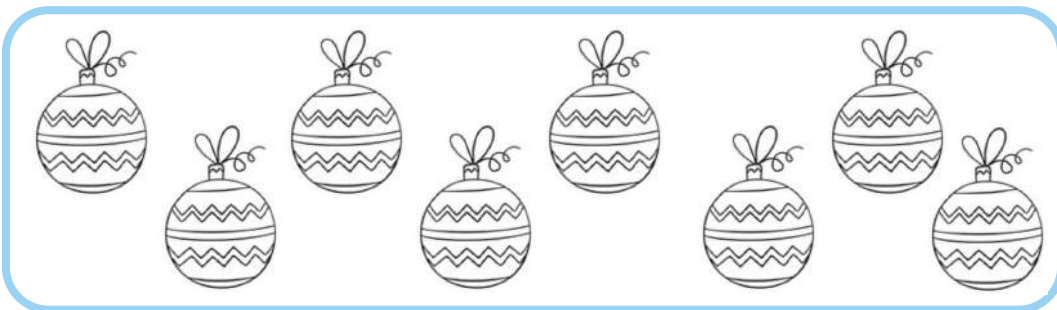
Hjelp julenissen med å fargelegg julekulene.
Se på brøken til høyre og fargelegg det
riktige antallet kuler i boksen til venstre.



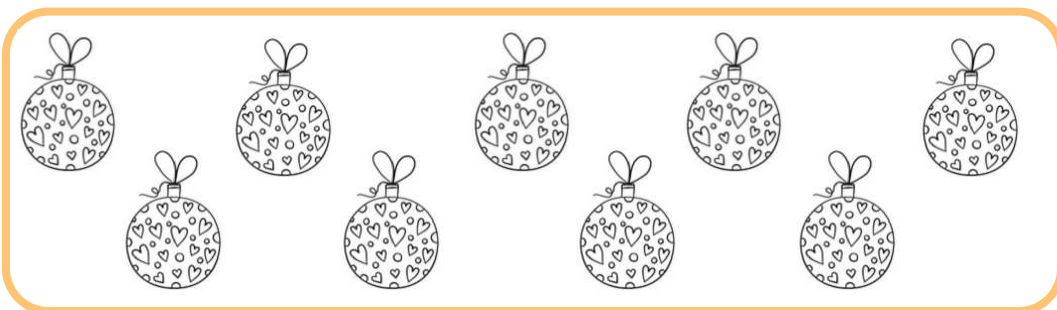
—



—



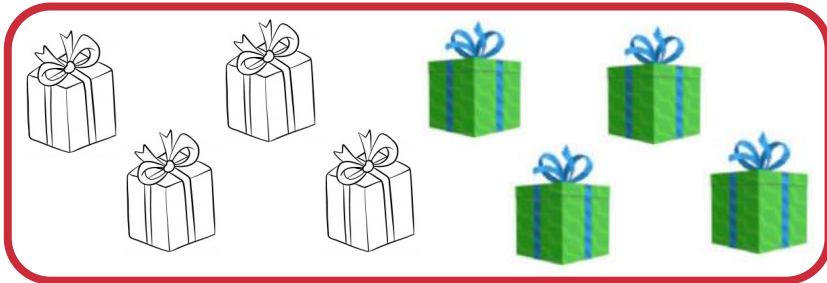
—



—

Hvor mange julegaver?

Hvor stor brøkdel av julenissens julegaver er fargelagt? Skriv det på linjen og forkort til kortest mulige brøk.



_____ eller _____



_____ = _____



_____ = _____



_____ = _____



Bak julekaker



Vi skal bake julekaker til 3 personer. Vil du hjelpe oss med å regne ut prisene på varene?



Her ser du pris pr. stk. på de forskjellige varene. Skriv til høyre hva 3 stk. koster.



1 stk

3 stk

Sukker: 9 kr.





Sjokolade: 12 kr.





Egg: 20 kr.





Mel: 7 kr.





Kanel: 5 kr.

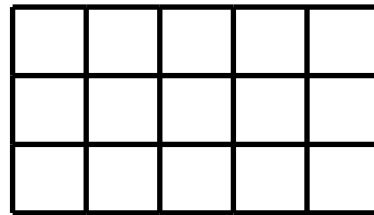
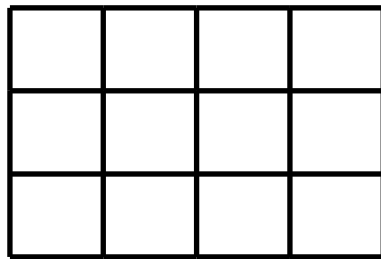
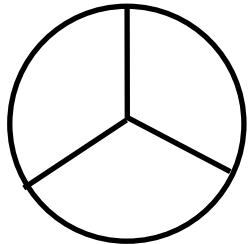




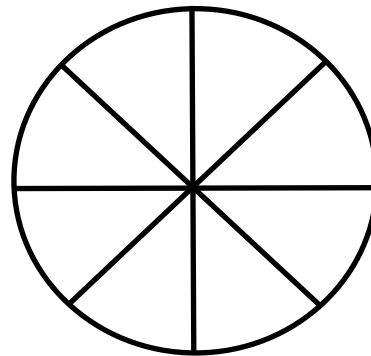
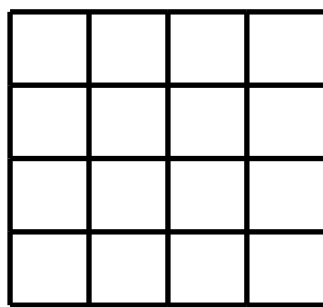
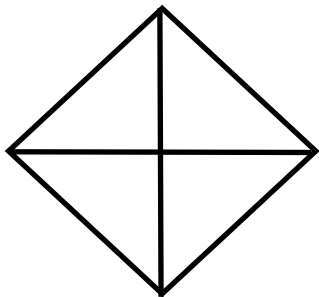
Fargelegg figurene



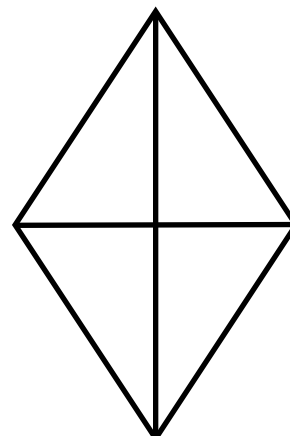
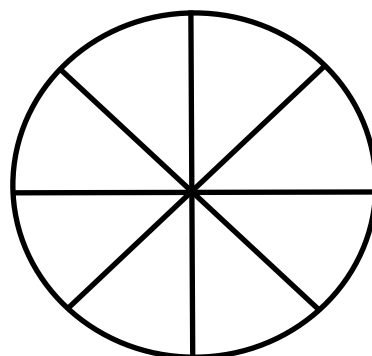
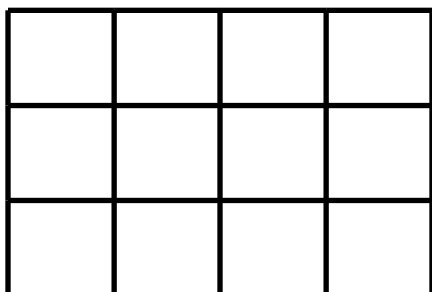
Fargelegg $\frac{1}{3}$ av hver figur



Fargelegg $\frac{1}{2}$ av hver figur



Fargelegg $\frac{3}{4}$ av hver figur



Hjelp krokodillen



Jeg spiser alltid det største tallet. Det betyr at $<$ eller $>$ skal være vendt åpen mot det største tallet.

Se her:

5 6 8 3

blir brukt når tallene er like store.

Løs oppgavene ved å skrive $>$, $<$ eller $=$.

$11 \text{ ____ } 8$

$29 \text{ ____ } 26$

$16 \text{ ____ } 61$

$14 \text{ ____ } 19$

$55 \text{ ____ } 55$

$13 \text{ ____ } 15$

$23 \text{ ____ } 32$

$98 \text{ ____ } 89$

$345 \text{ ____ } 99$

$16 \text{ ____ } 16$

$22 \text{ ____ } 66$

$22 \text{ ____ } 222$

$80 \text{ ____ } 70$

$566 \text{ ____ } 60$

$45 \text{ ____ } 45$

$67 \text{ ____ } 76$

$56 \text{ ____ } 65$

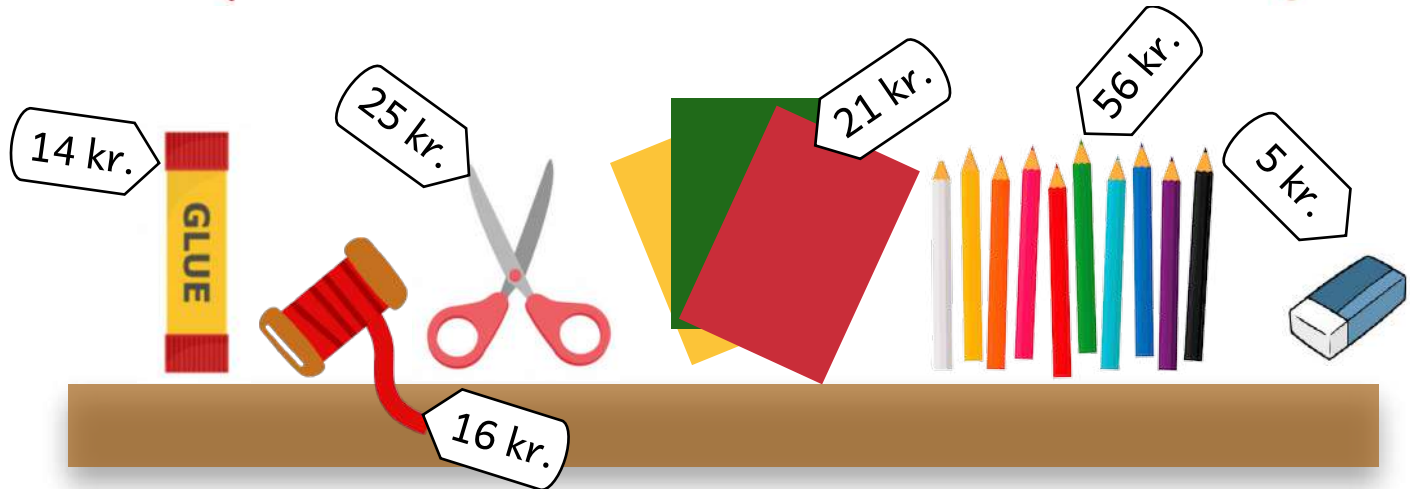
$136 \text{ ____ } 36$



På julehandel



Lasse og Lisa skal handle det de trenger til å lage julepynt, og de trenger din hjelp.



Lasse og Lisa kjøper **en limstift**, **en tråd** og **en pakke glanspapir**. De betaler 100 kr. Hvor mye får de tilbake? Vis hvordan du kommer frem til svaret.

kr.

Lasse og Lisa kjøper **et sett fargeblyanter**, **et viskelær** og **en saks**. De betaler 200 kr. Hvor mye får de tilbake? Vis hvordan du kommer frem til svaret.

kr.

Lasse og Lisa kjøper **2 sakser**, **3 limstifter** og **2 viskelær**. De betaler 300 kr. Hvor mye får de tilbake? Vis hvordan du kommer frem til svaret.

kr.
