



SOLKLART



Namn: _____

Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Ett glas fullt med saft väger 400 gram.

Ett tomt glas väger 100 gram.










Hur mycket väger ett halvfullt glas med saft?



Svar:

Varje figur står för ett tal. Olika figurer står för olika tal. Summan av de tre talen i varje rad står till höger om raden.

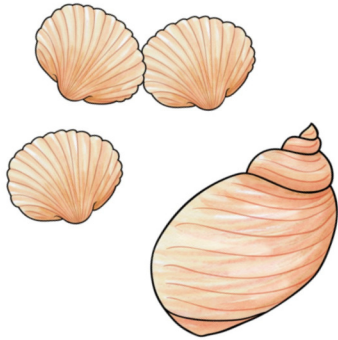
Vilket tal står solen för?

			12
			9
			14

Svar:

Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Anton och hans farfar har plockat 26 snäckor. Farfar plockade 2 snäckor fler än Anton. Hur många snäckor plockade Anton?



Svar:

Det finns 5 fiskebodor utefter varandra på Havsvägen: ett blått, ett grönt, ett gult, ett svart och ett rött.

Det blå och det gula huset har jämna nummer.

Det röda huset har bara det blå huset som granne.

Det blå huset ligger mellan det gröna och det röda.

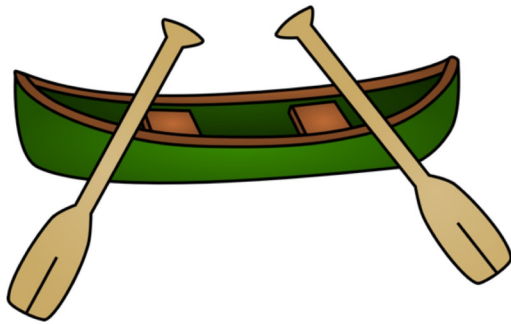
Vilken färg har huset med nummer 3?



Svar:

Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Kajsa, Fia och Bea hyrde en kanot för tre personer.
På hur många olika sätt kan de sitta i kanoten?



Svar :

Isak, Sam, Rikard och Martin träffades på ett seglarläger i Västervik. De kom från olika städer: Jönköping, Västerås, Kalmar och Mora.
Vi vet att:

- Isak och pojken från Mora kom till Västervik samtidigt. Ingen av dem har någonsin varit i Jönköping eller Kalmar.
- Rikard är inte från Mora.
Han kom till Västervik samtidigt som pojken från Jönköping.
- Martin och pojken från Jönköping tyckte att seglarlägret var bra. Varifrån kommer Martin?



Svar:

Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Fyra tjejer har ätit sammanlagt 11 glassar.
Alla har ätit minst 1 glass och de har ätit olika många glassar.
Tre av dem har ätit 9 glassar tillsammans och en av dem har ätit 3 glassar. Hur många glassar åt den tjejen som åt flest glassar?



Svar :

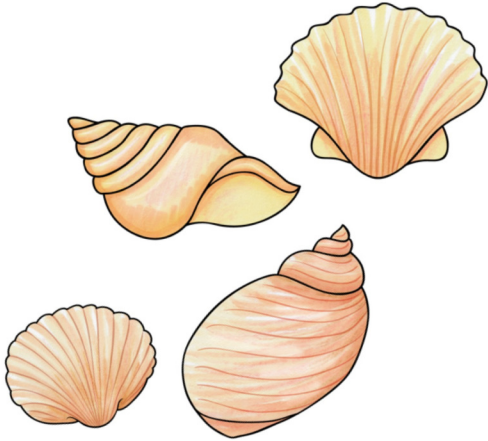
På torget kan man köpa jordgubbar i lådor. Det finns tre olika storlekar: lådor med 5 liter jordgubbar, lådor med 9 liter jordgubbar och lådor med 10 liter jordgubbar. Petra vill köpa exakt 48 liter jordgubbar. Hur många lådor måste hon köpa om hon vill ha så få lådor som möjligt?



Svar:

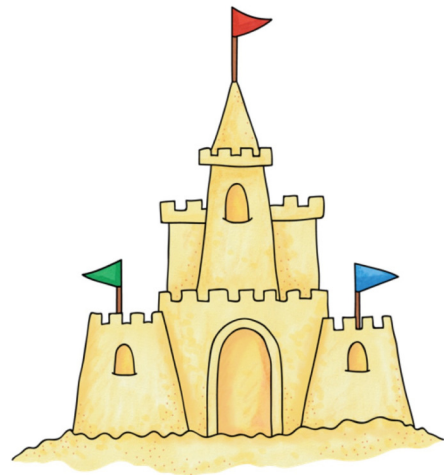
Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Malin, Robert, Karim, Jan och Isa trär halsband med snäckor.
Jans halsband blev längst. Det är 5 cm längre än Roberts.
Karims halsband blev 10 cm kortare än Isas halsband, som är exakt 95 cm.
Malins halsband blev 30 cm längre än Karims men 10 cm kortare än Roberts.
Hur långt är Jans halsband?



Svar :

Gustav, Aron och Tomas byggde sandslott på stranden. Gustavs sandslott är högre än Arons och kortare än Tomas. Ivan är längre än Kristofer och kortare än Gustav. Vems sandslott är högst?



Svar:

Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Liam, Viktor, Louise, Jenny och Adam är på väg till badstranden. De cyklar i rad efter varandra. Liam är bakom Louise. Viktor är framför Liam och närmast bakom Jenny. Jenny är framför Louise men hon är inte först av alla. Var är Adam?

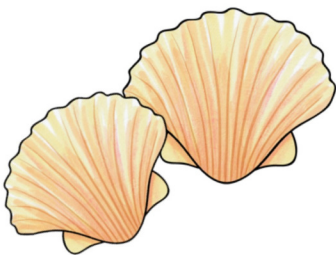


Svar :

Ted har 37 snäckor.

- Om du ger mig 10 av dina snäckor så har vi lika många var, säger hans kompis Leo.

Hur många snäckor har Leo?



Svar:

Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

Eleverna i 4a vill läsa böcker på sommarlovet. Moa lånar dubbelt så många som Ali. Ali lånar dubbelt så många som Fia. Tillsammans lånar de 14 böcker. Hur många böcker lånar Moa?



Svar: -----

Filip handlar inför sommaren. Shortsen kostar 308 kr, solglasögonen kostar 264 kr och flip-flopsen kostar 252 kr. När han kommer till kassan så berättar expediten att det är halva priset på solglasögonen. Hur mycket får han betala?



Svar: -----

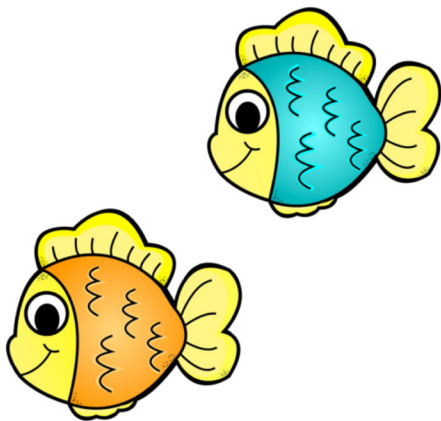
Lös matteuppgifterna. Kom ihåg att visa hur du tänker och gör din uträkning i rutan.

På sommarlovet åkte Michelle bil till sina släktingar på Öland. När de hade kört 20 mil av sträckan hade de tre femtedelar kvar. Hur lång var hela resan totalt?



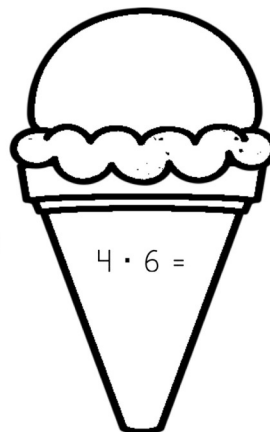
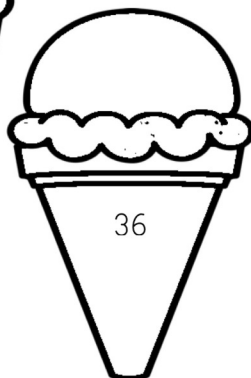
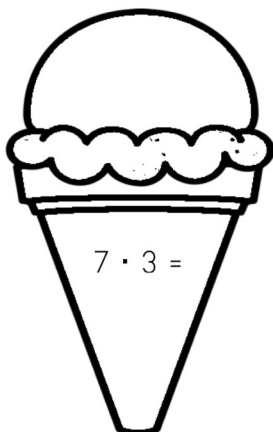
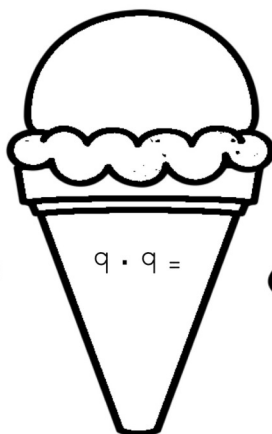
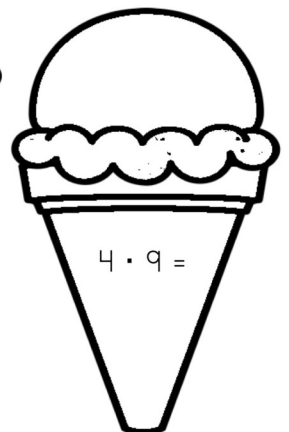
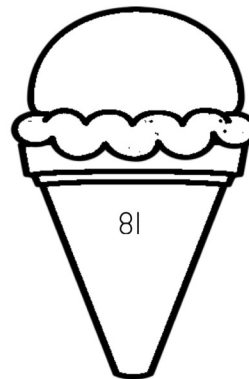
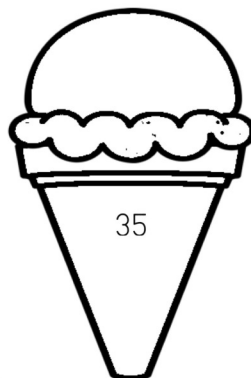
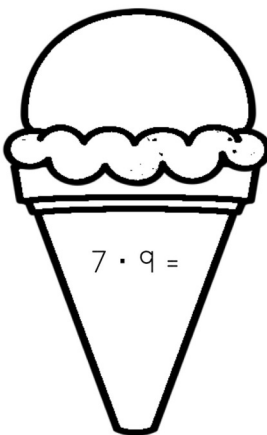
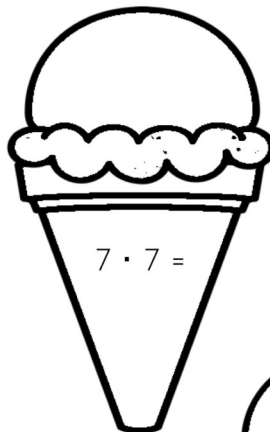
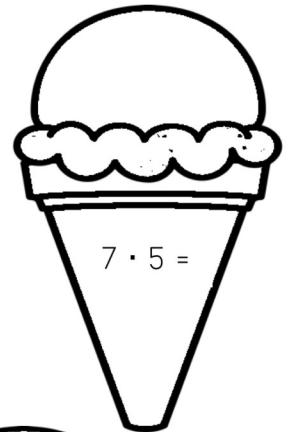
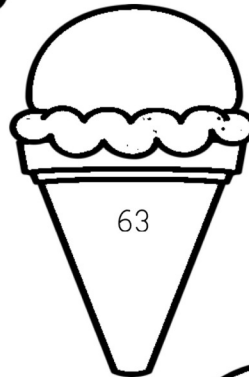
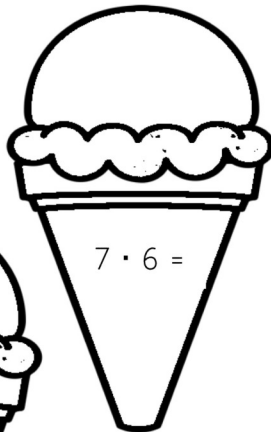
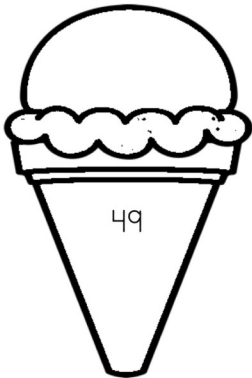
Svar: -----

Alva har fångat lika många fiskar som Cilla och Åsa har tillsammans. Cilla har tio fiskar mer än Åsa. Tillsammans har de 40 fiskar. Hur många fiskar har Åsa?

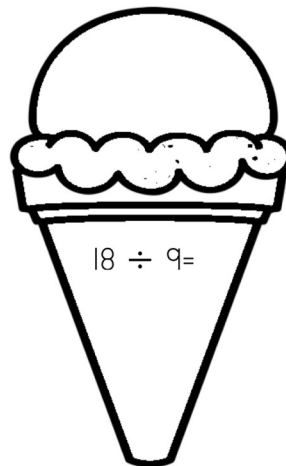
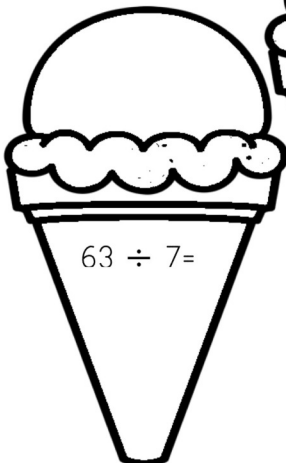
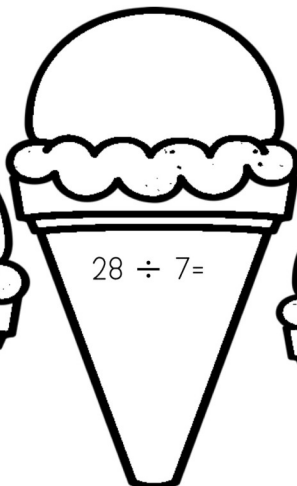
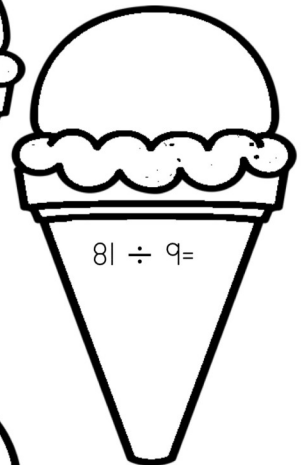
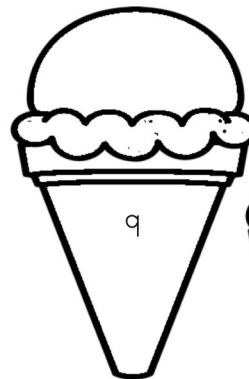
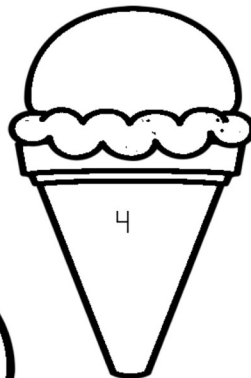
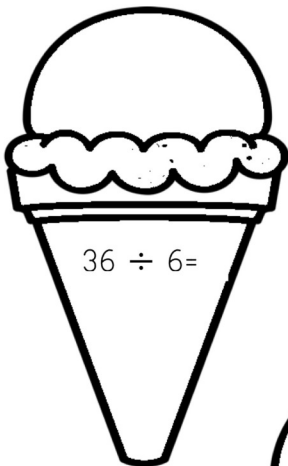
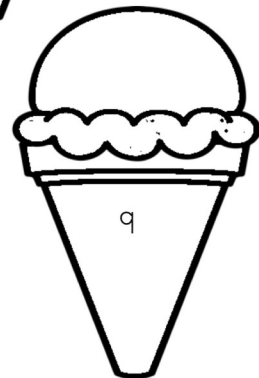
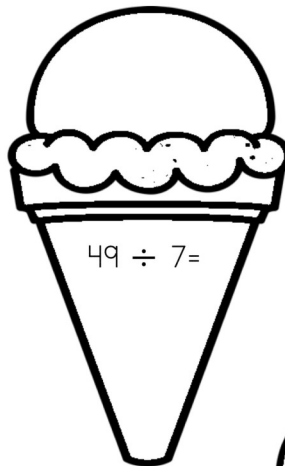
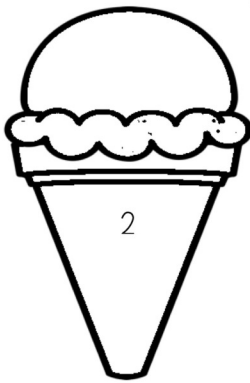
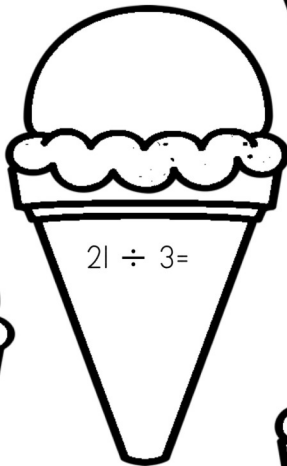
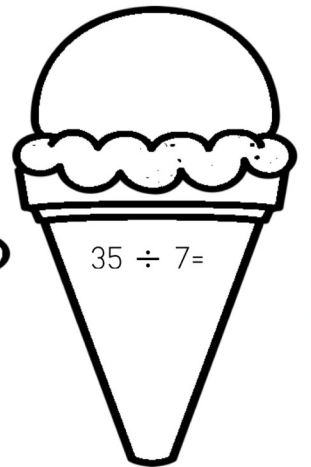
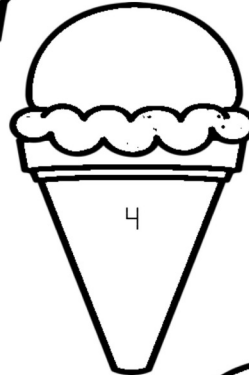
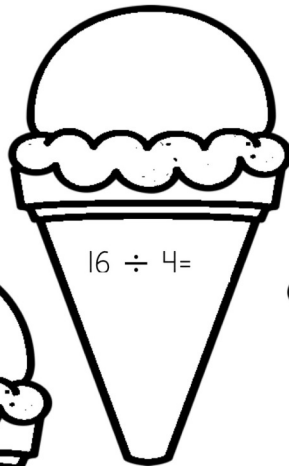


Svar: -----

MÅLA GLASSARNA SOM HÖR IHOP I SAMMA FÄRG.

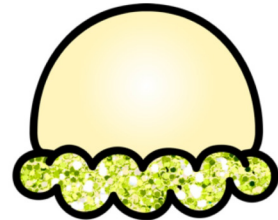
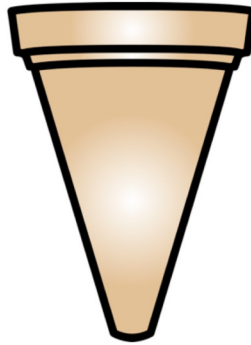
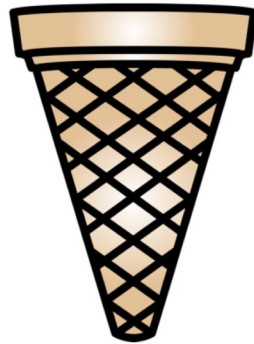


MÅLA GLASSARNA SOM HÖR IHOP I SAMMA FÄRG.



GLASS I STORA LASS

Du får välja två olika smaker bland vanilj, jordgubbe eller päron. Det spelar ingen roll vilken ordning på smakerna du väljer. Du kan välja mellan strut eller våffla. Rita alla olika varianter som det kan bli.

A large empty rectangular box for drawing.

MARINAS KLASSRUM



marinasklassrum@gmail.com



Marinas_klassrum

Tack för att du har laddat ner mitt material.

- Det är tillåtet att använda mitt material för privat bruk och enskilda klassuppsättningar.
- Vill du dela med dig av materialet till kollegor ber jag dig att hänvisa till min sida på skolmagi.se
- Inspireras av materialet men du får inte bearbeta eller ändra i materialet.
- Du får inte använda materialet eller bilderna för att sälja det vidare.

Hoppas att du får användning av detta i din undervisning.
Bilderna kommer från:



KATE HADFIELD
DESIGNS

