

Blomsterløb

At træne overslagsregning

1. I har det viste antal kroner og skal købe pålægschokolade, is og slik. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Pålægschokolade
27,00 kr.



Isbjørn is
34,00 kr.



Tom's Hygge Guf
32,00 kr.



2. I har det viste antal kroner og skal købe 1 Tivolistang, 200 g. kirsebær og 1 figen. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



3. I har det viste antal kroner og skal købe pølser, 1 bakke hindbær og 1 is. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Hindbær pr. bakke
35,00 kr.



Pølser
23,00 kr.



Kæmpe Læske
9,00 kr.



4. I har det viste antal kroner og skal købe 1 marcipanbrød, 2 lakridsposer og 2 lakridspiber. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Marcipanbrød
12,00 kr.



Lakridspibe
4,00 kr.



Gajol lakridspose
22,50 kr.



5. I har det viste antal kroner og skal købe 1 sjippetov, tennisbolde og 2 is. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Sjippetov
67,00 kr.



Tennisbolde
37,00 kr.



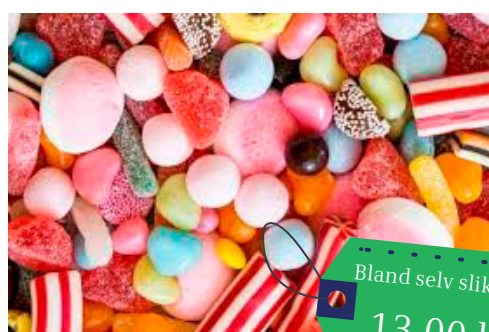
Isvaffel
37,00 kr.



6. I har det viste antal kroner og skal købe 100 g. kirsebær, 100 g. slik og 3 lakridspiber. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Kirsebær 100 g.
7,00 kr.



Bland selv slik 100 g.
13,00 kr.



Lakridspiber
4,00 kr.



7. I har det viste antal kroner og skal købe 1 vandmelon, 1 fodbold og 100 g. stikkelsbær. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Vandmelon
46,00 kr.



Fodbold
88,00 kr.



Stikkelsbær 100 g.
23,00 kr.



8. I har det viste antal kroner og skal købe 1 bakke hindbær, 1 pose karameller og 1 pakke Lego. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



9. I har det viste antal kroner og skal købe 100 g. slik, 2 lakridspiber og 1 is. Har I råd? Brug overslagsregning til at regne det ud.



Bland selv slik 100 g.
13,00 kr.

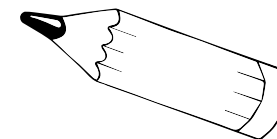


Lakridspiber
4,00 kr.



Kæmpe Læske
9,00 kr.





Opgaveark - svar JA eller NEJ

1	2	3
4	5	6
7	8	9

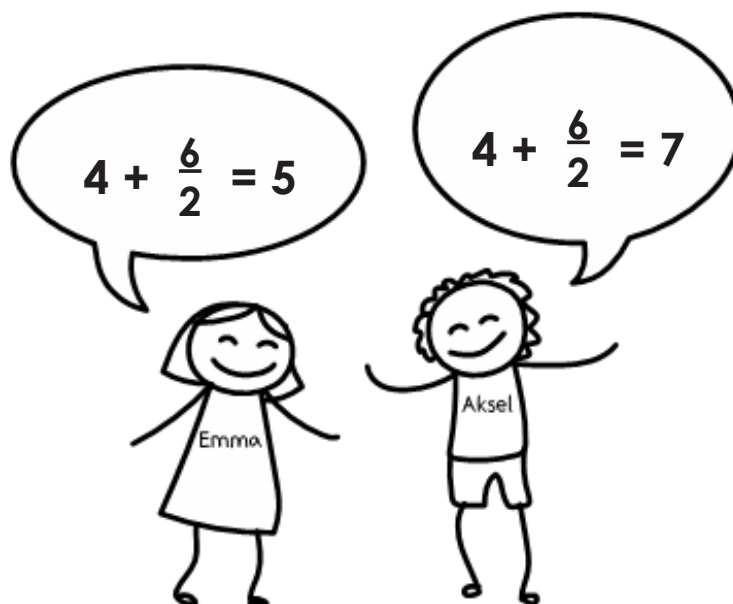


Blomsterløb

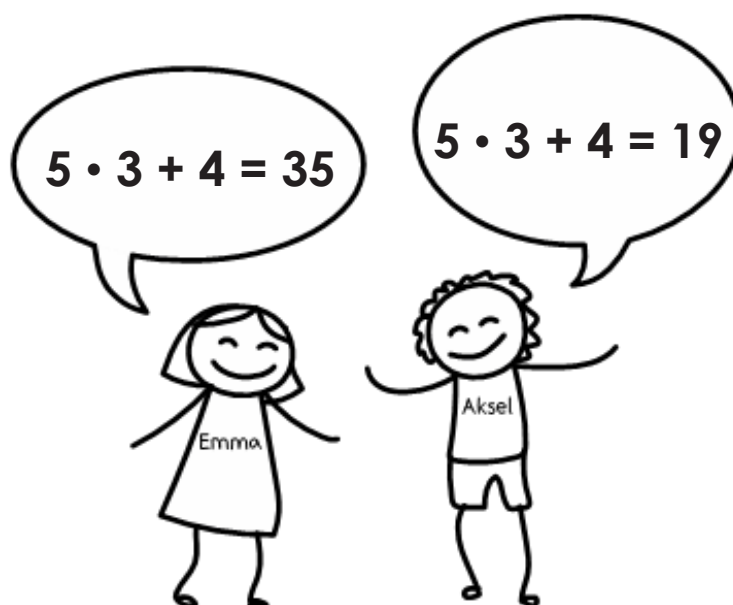
 At kende princippet for regnehierarkiet

Hvem har ret: Emma eller Aksel?

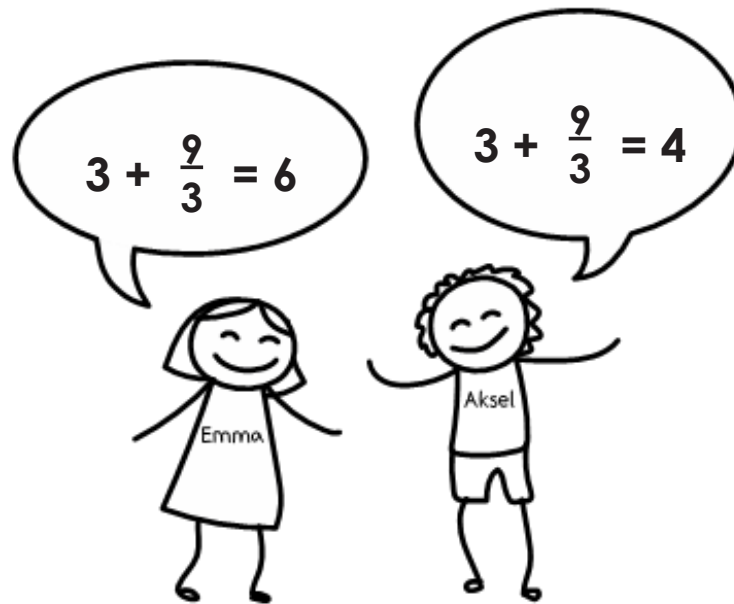
1.



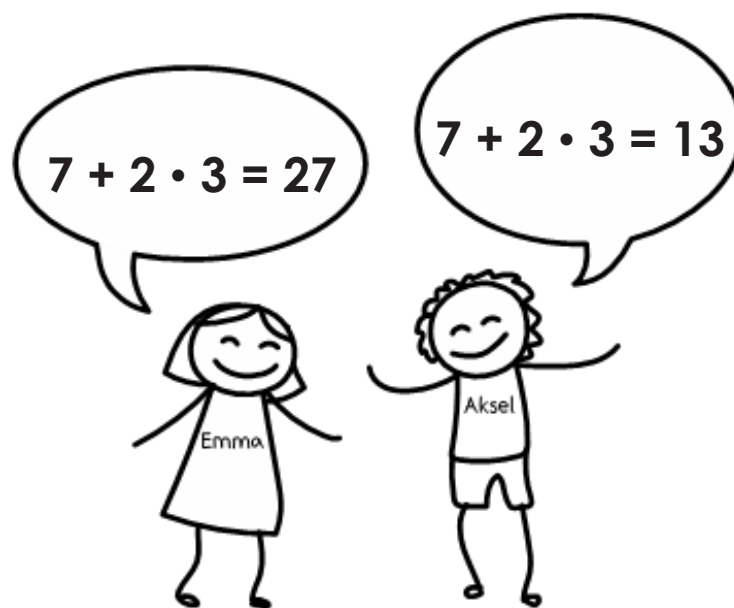
2.



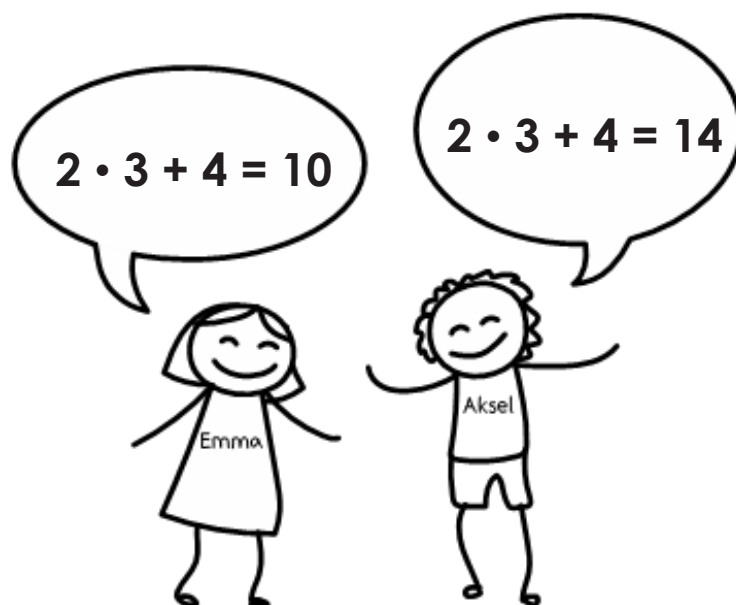
3.



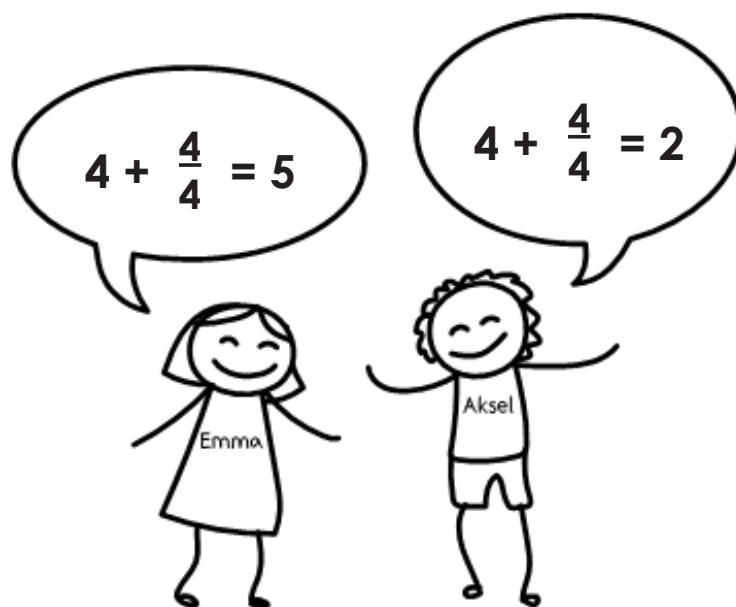
4.



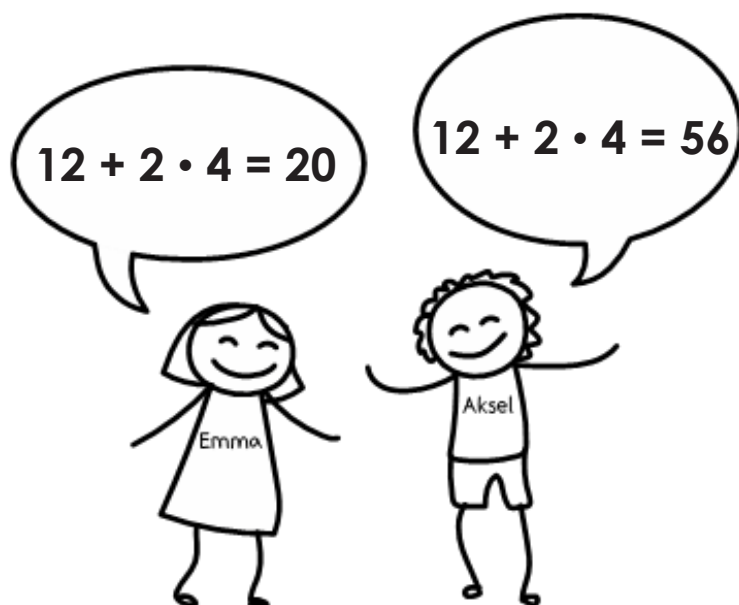
5.



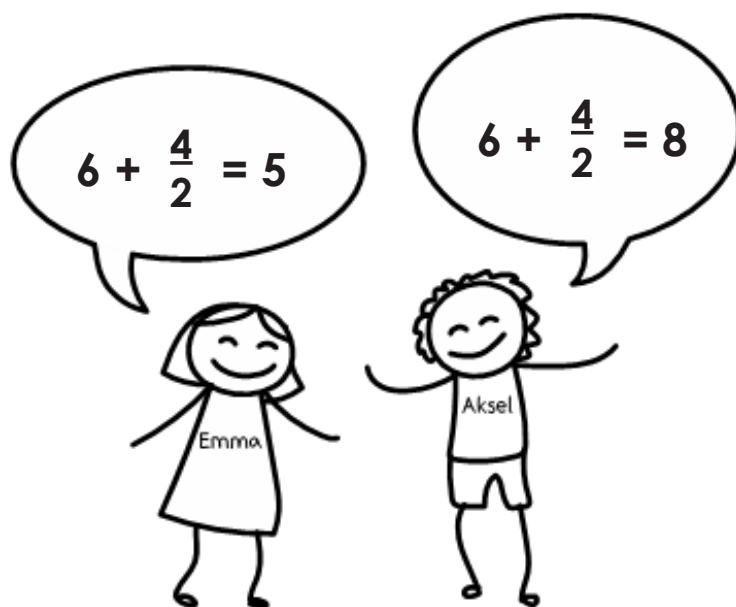
6.



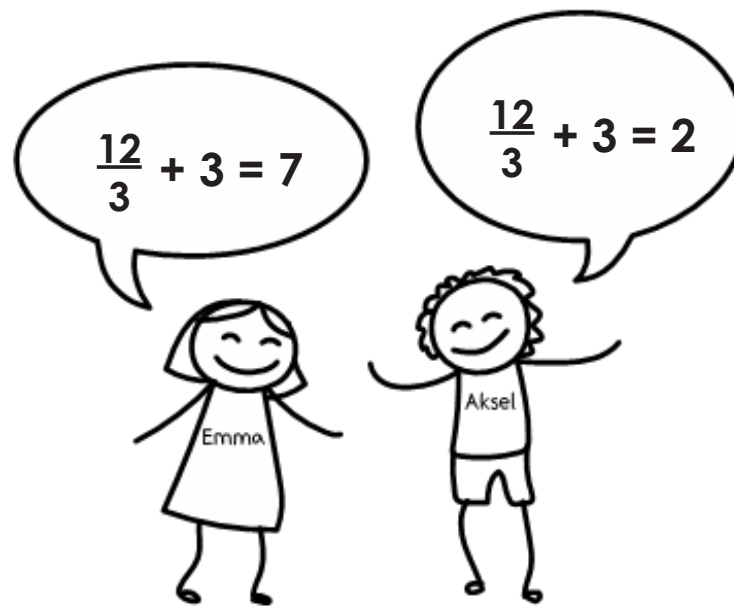
6.



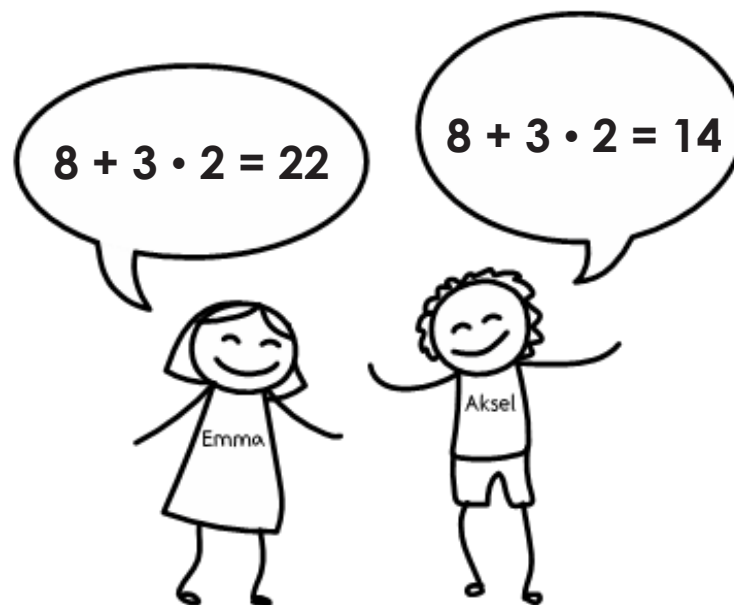
7.

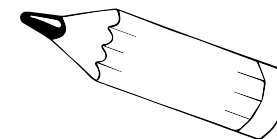


8.



9.



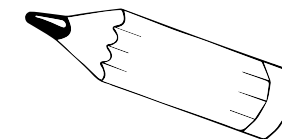


Opgaveark - hvem har ret: Emma eller Aksel?

1	2	3
4	5	6
7	8	9



Blomsterløb



 At sige resultatet af en regnehistorie

Regnehistorier til at hænge op.

1

I hønsegården er der 2 høns. Den ene lægger 3 æg, og 2 af dem bliver til kyllinger. Hvor mange dyr er der nu i hønsegården?

2

På æbletræet hænger der 9 æbler. 3 æbler er rådne og falder ned. Ida spiser 1 æble. Hvor mange æbler er der tilbage på træet?

3

På blommetræet hænger der 8 blommer. Ole spiser 4. Hvor mange blommer er der tilbage?

4

I fuglereden ligger der 5 æg. Et egern kommer forbi og spiser 2 af æggene. Hvor mange æg er der tilbage i reden?



5

Der er 3 klovne i et cirkus. De jonglerer med 3 bolde hver. Hvor mange bolde har de i alt?

6

Bo har besøg af Ole, Ib og Jens. De har alle 3 løbesko på. Hvor mange snørebånd har de tilsammen?

7

Sanne og Palle sidder ved et bord sammen i skolen og læser. Hvor mange ben er der på deres bord og stole tilsammen?

8

Kasper går til håndbold. Hans hold spiller kamp. Modstanderne scorer 11 mål. På Kaspers hold scorer Frederik 2, Felix 3, Niels 4 og Kasper 3 mål. Hvem vinder kampen?



9

På Livø er der en lille færge. På færgen kan der være 12 biler. Der holder 15 biler i kø for at komme med færgen. Hvor mange biler kommer ikke med?

10

Idas mor køber blomster hos blomsterhandleren: 5 roser, 4 krokus og 3 liljer. Da hun kommer hjem, er 2 knækket. Hvor mange blomster sætter hun i vassen?

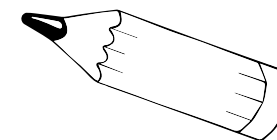
11

Du skal lave et kastanjedyr. Du skal bruge 4 hele tændstikker til ben og 4 halve tændstikker til hals, hale og ører. Hvor mange tændstikker skal du bruge i alt?

12

Jespers mor har købt sodavand til fest. Hun har købt 4 Cola, 6 appelsin og 5 Faxe Kondi. Jespers lillebror og hans ven er frække og drikker 2 sodavand hver. Hvor mange sodavand er der tilbage til festen?





Du skal læse historien og skrive resultatet.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Blomsterløb



At indsamle, optælle og registrere data. Sæt kryds for antal ramte gange.

Antal ramte gange

