

### Opgave 1

Når man skal finde ud af kombinationer, kan man enten tegne et tælletræ, eller gange de forskellige muligheder med hinanden.



Belinda er balletdanser. Hun optræder i smukke dragter, men når

hun træner, har hun altid kjole og sko på, og elastik i håret.

Belinda har et skema over sit træningstøj:

Kjoler	Sko	Elastikker
Hvid	Hvide	Brun
Rød	Sorte	Sort
Grå	Sølv	

Hvor mange kombinationer (forskellige sammensætninger) kan Belinda lave med sit træningstøj?

### Opgave 2

Peter is a cool dancer. His dance-moves look almost like fighting. He is very quick and flexible.



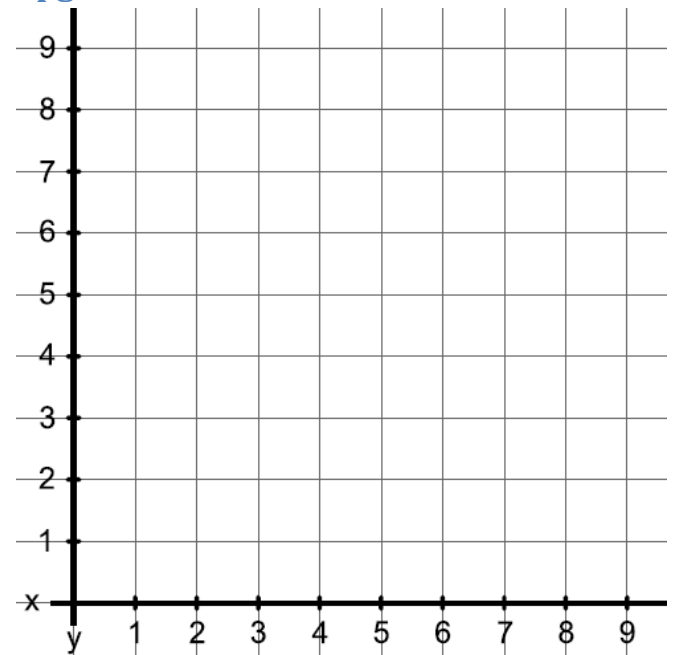
Peter can make eight dance-moves in four seconds.

How many dance-moves can Peter make in one second?

### Opgave 3 - sæt streger

mm	cm	kg	dl	Km
Vejer noget	Fylder noget	Langt	Lidt kort	Meget kort

### Opgave 4



Husk: Først går myren hen, så kravler den op!

Brug lineal!

Tegn streger mellem punkterne: (2,8)-(8,8)-(8,2)-(3,2)-(3,7)-(7,7)-(7,3)-(4,3)-(4,6)-(6,6)-(6,4)-(5,4)-(5,5)

Hvis du har gjort det rigtigt, kan du se et mønster, som kun går den ene vej.

### Opgave 5 (ekstra point for god orden!)

Her er nogle plus- og minusstykker. Du skal stille dem op under hinanden og regne dem ud. Brug bagsiden, eller et stykke papir du vedlægger.

7	8	6
+	4	6
7		

125 + 367	875 - 632	258 + 322
304 - 89	386 + 591	127 - 89
897 + 533	208 + 397	307 - 9

### Opgave 6

Forklar mindst 2 voksne, hvordan du regner disse 2 stykker ud (husk at sæt buer over):

$$\frac{125}{5} = \quad \frac{252}{4} =$$

