

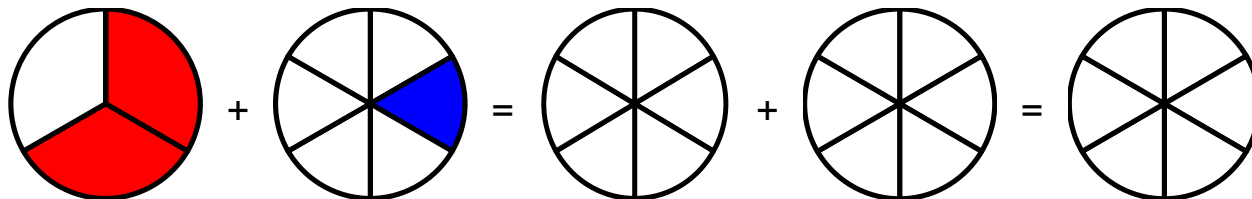
Ugeopgave uge 35

Afleveres fredag den 2. september 2005

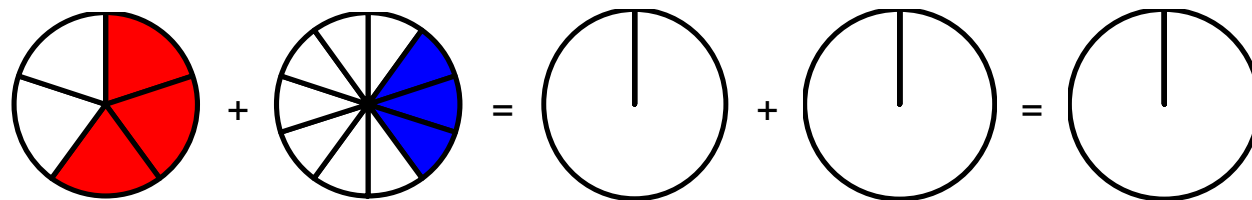
Navn: _____

Pizza-regning

Farv pizza-stykkerne og regn stykkerne. I den anden opgave skal du selv finde fællesnævneren.



$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



$$\frac{3}{5} + \frac{3}{10} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

Grubleopgave

En mand havde tre døtre. Den ene havde rødt hår, den anden havde brunt hår og den tredje havde lyst hår. En dag vandt manden 10 millioner i Lotto og besluttede sig for at give nogle af pengene til pigerne. Hende med rødt hår fik $\frac{1}{4}$ af pengene. Hende med brunt hår fik $\frac{1}{3}$ af pengene og hende med lyst hår fik $\frac{1}{6}$ af pengene. Hvor stor en del af pengene beholdte manden til sig selv?

Gangefirkant

Fyld gangefirkanten ud.

•	5	6	7	8	9	10	11	12
3								
5								
7								
9								

1			2
	2	1	
		3	
			4

Regn og tegn flere pizzastykker

Lav pizzategninger til disse brøkstykker og regn resultatet ud.

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{6} \quad \frac{3}{4} + \frac{4}{5}$$

Tegn også et lækkert stykke pizza med din ynglings-fyld.

Skriv logbog

Fortæl om noget du har lavet med matematik eller som du har lært i løbet af ugen:

.....

.....