

Hentediktat



Multiplikation - bunke

Udarbejdet af Mette Bjørn-Breindahl - metteeriksen@yahoo.com

Billeder fundet på www.pixabay.com

Aktiviteten:

Posterne kan bruges enten som hentediklat eller stjerneløb.

Forberedelse: Siderne printes i duplex, så er der bagside på alle siderne og de kan nemt finde på plads, når der ryddes op eller sider bliver væk

Hentediklat: Alle posterne spredes over et passende område. Hver elev har en svarark, som de placerer et sted. Alle børn er i gang samtidig. Eleven løber nu og finder en post. Eleven finder gangestykket og løber retur til svararket og skriver gangestykke og svar ned. Så er det ud og finde en ny post indtil alle poster er fundet.

Stjerneløb: Der laves huller i alle poster og posterne hænges op på et passende område. Eleven får et svarark og løber nu **med** arket rundt i området. Herefter svares der på gangestykkerne og der skrives resultatet.

Al kopiering, analogt og digitalt, af dette materiale eller dele deraf er tilladt i henhold til undervisningsinstitutionens aftale med Copydan Tekst & Node. Kopiering, der går ud over begrænsningsreglerne i aftalen med Copydan Tekst & Node, kan alene finde sted efter forudgående aftale med licensgiver

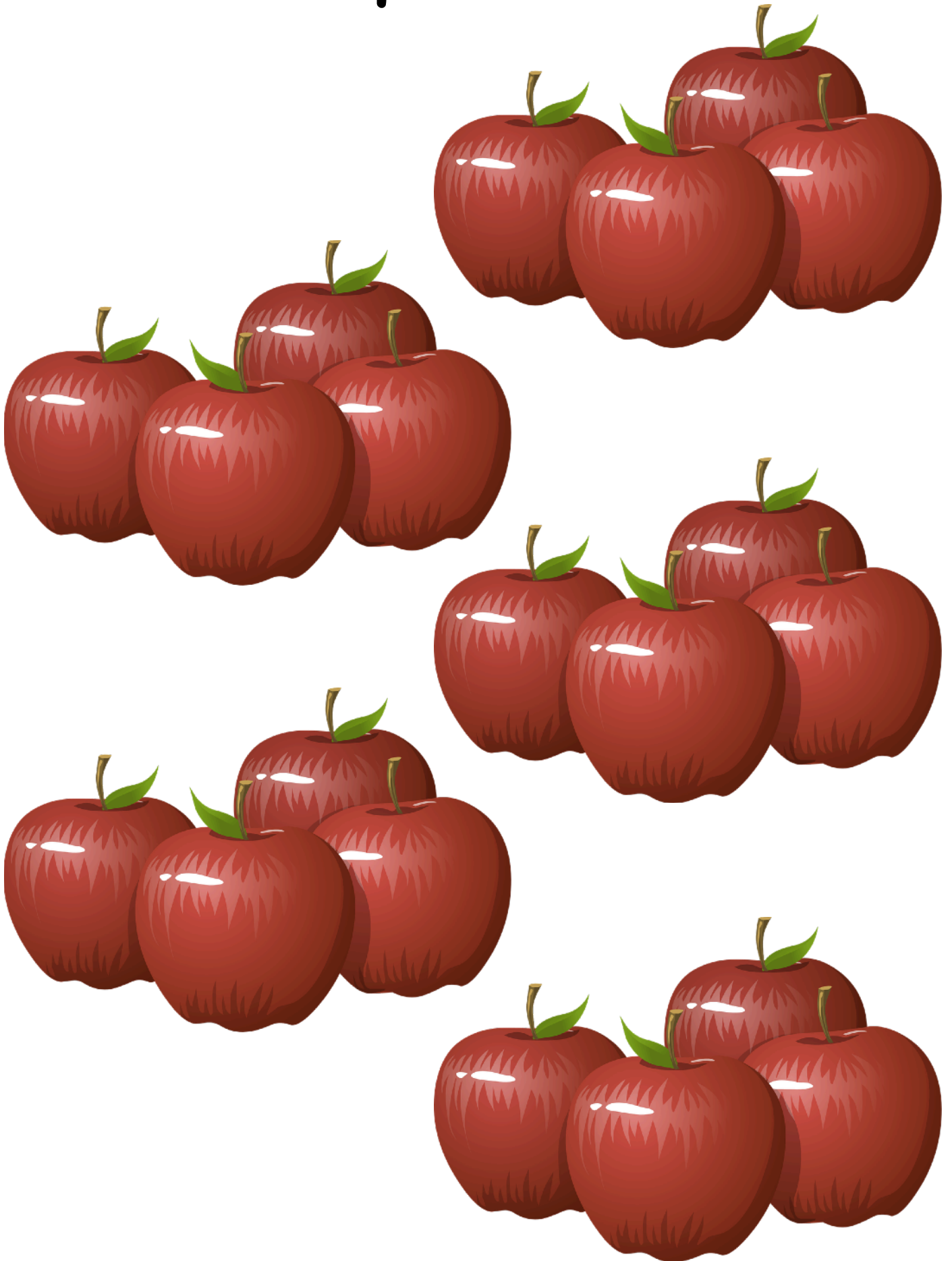
Udarbejdet af Mette Bjørn-Breindahl.

Kontakt: metteeriksen@yahoo.com

Instagram: [mbb_skolelaerer](https://www.instagram.com/mbb_skolelaerer)

Billederne er fundet på www.pixabay.com

post 1





post 2





post 3



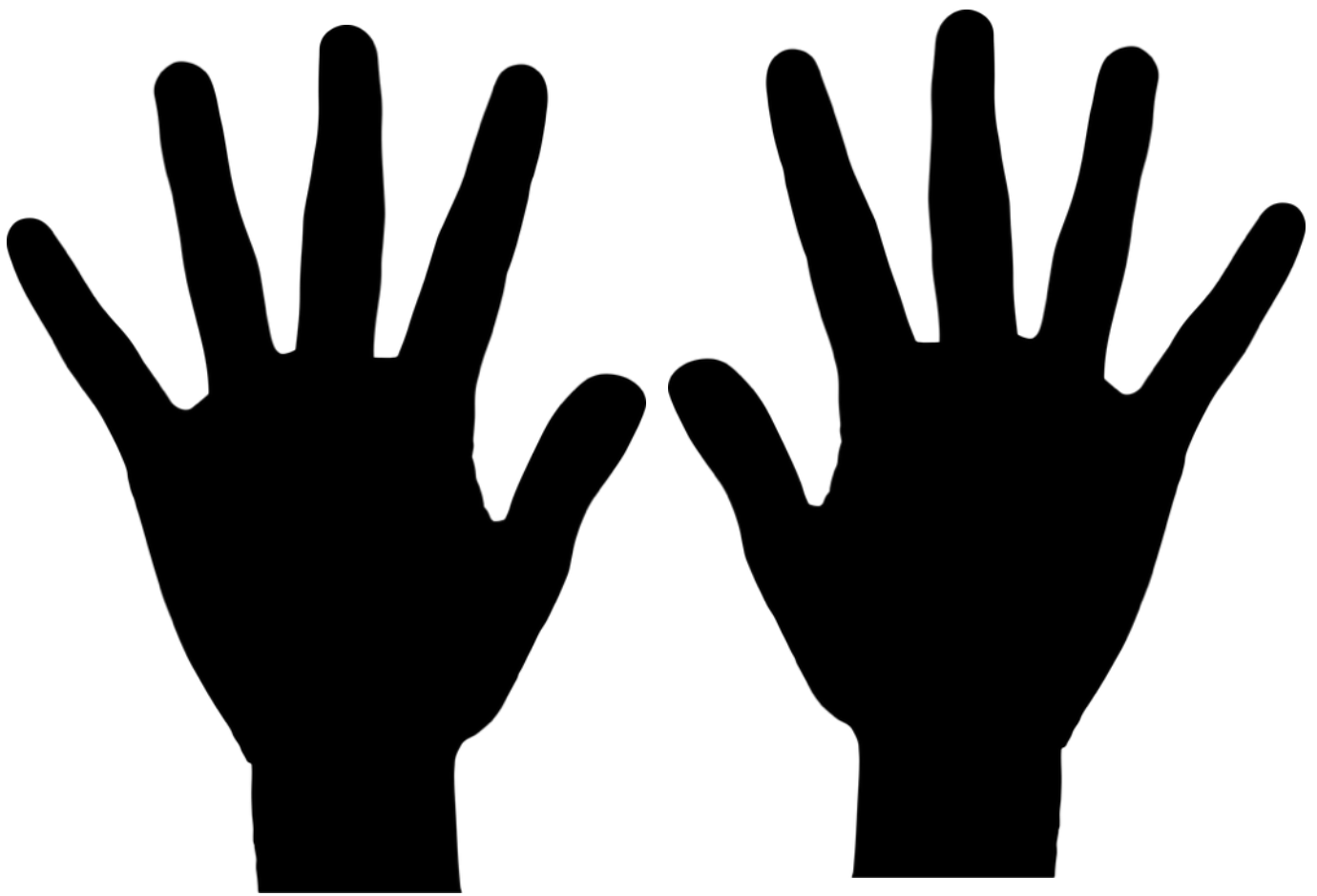


post 4



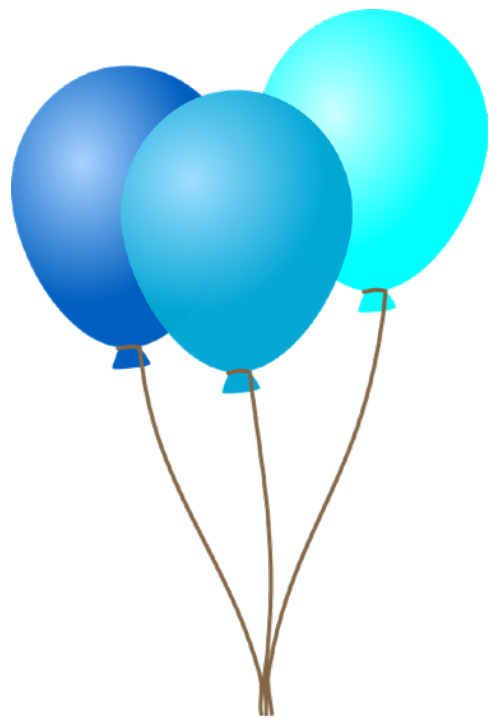
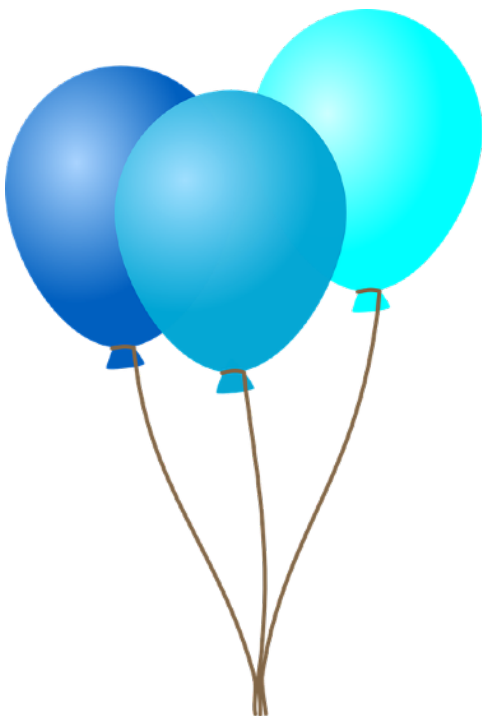
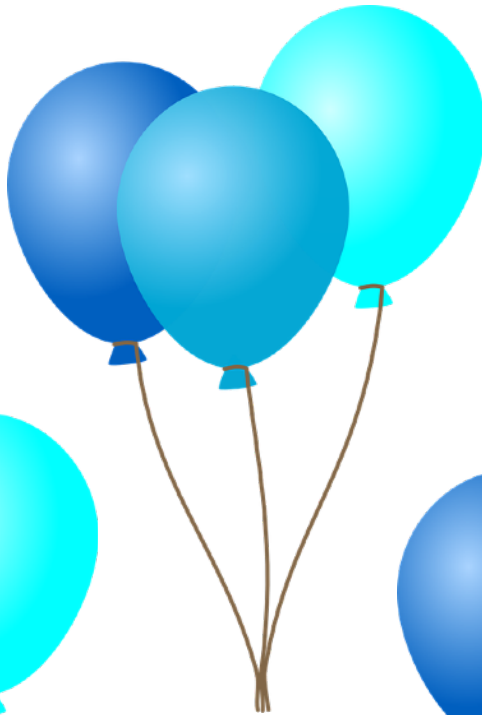
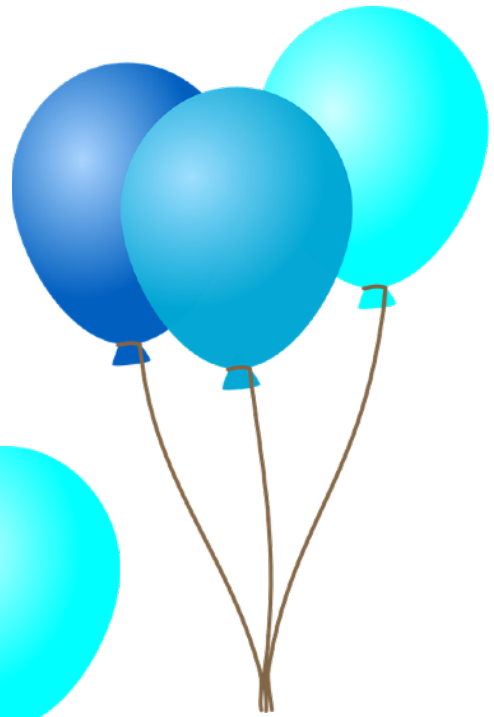
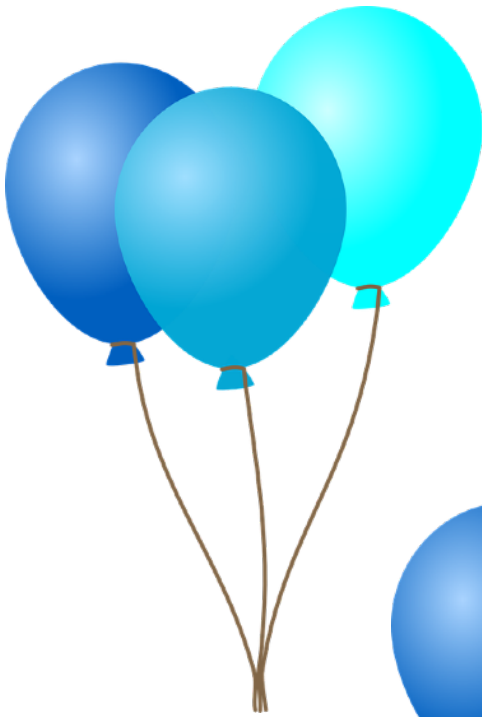


post 5



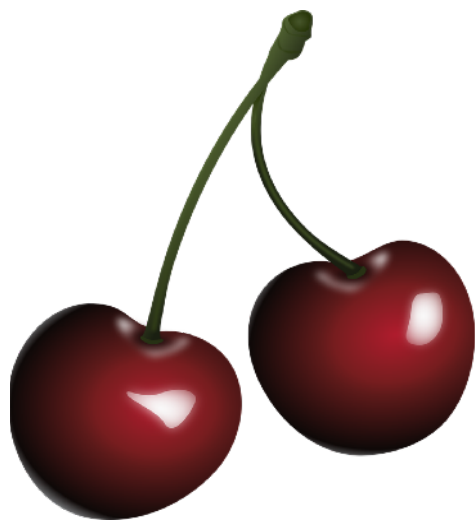
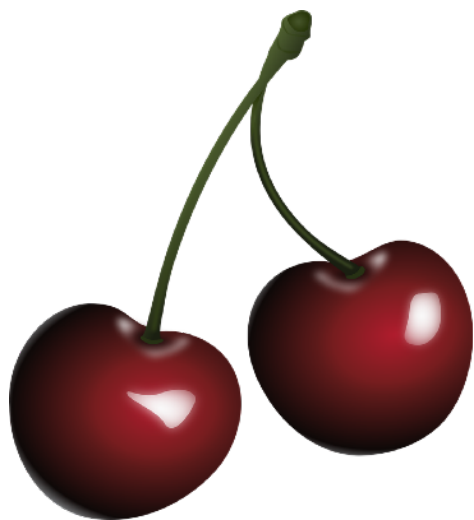
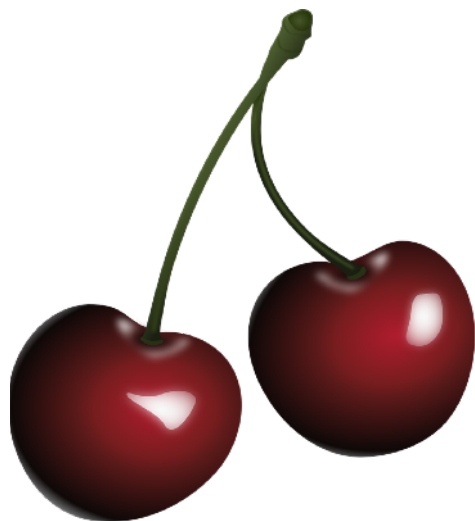
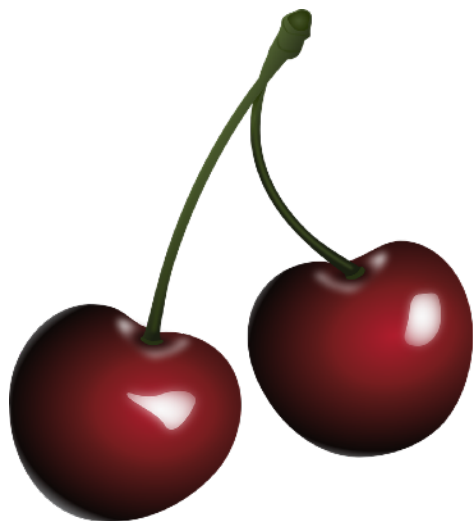


post 6





post 7





post 8





post 9





post 10





post 11



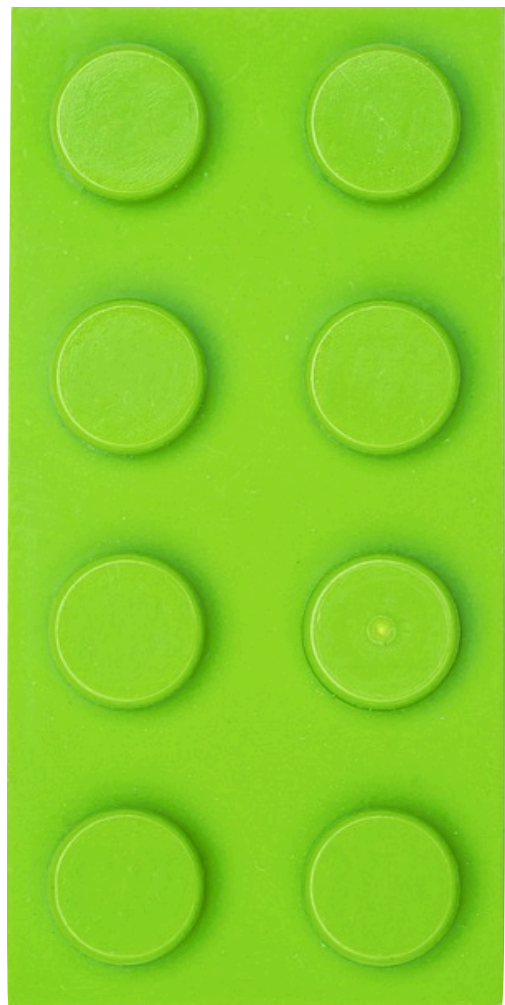
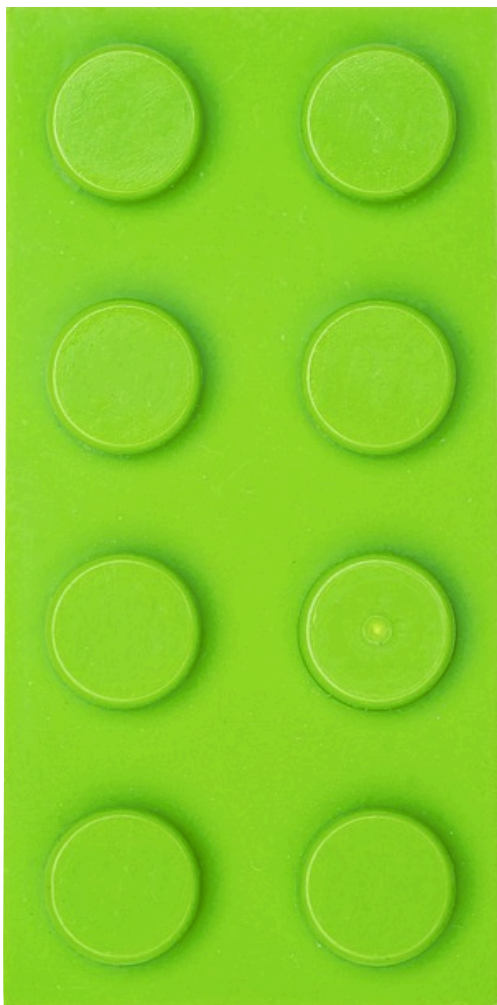


post 12



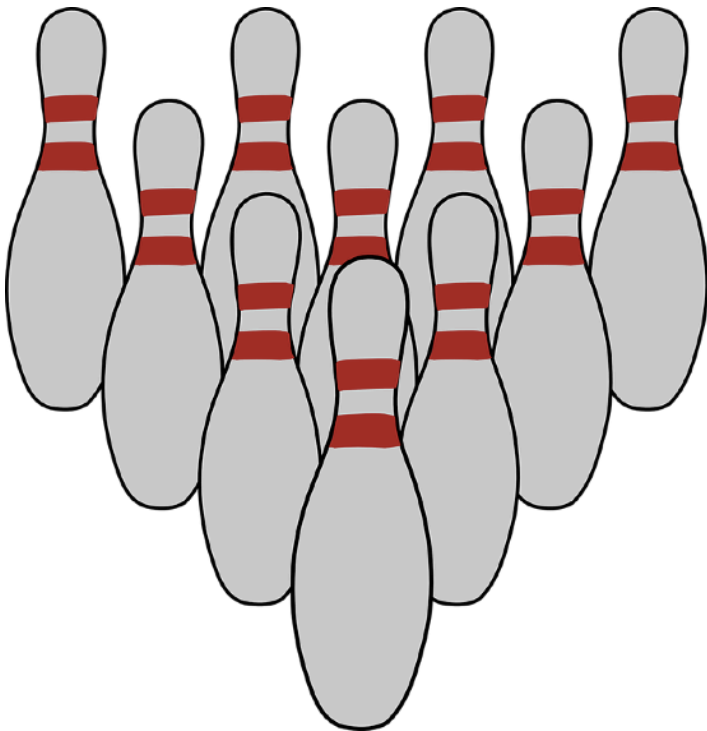
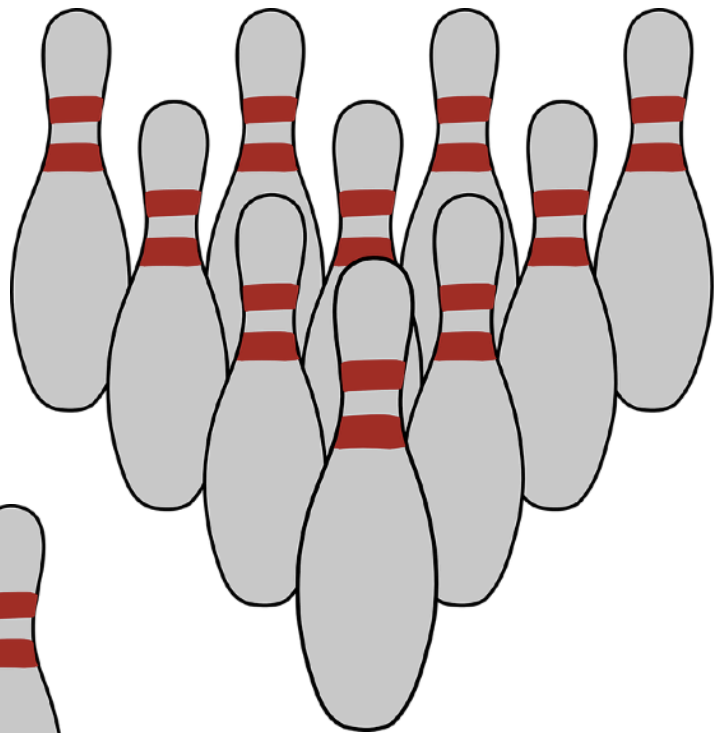
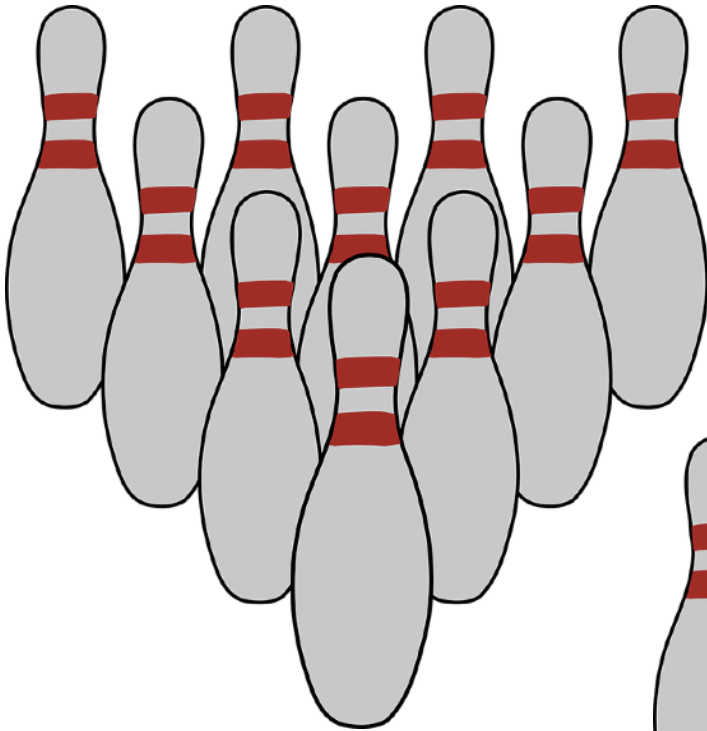


post 13



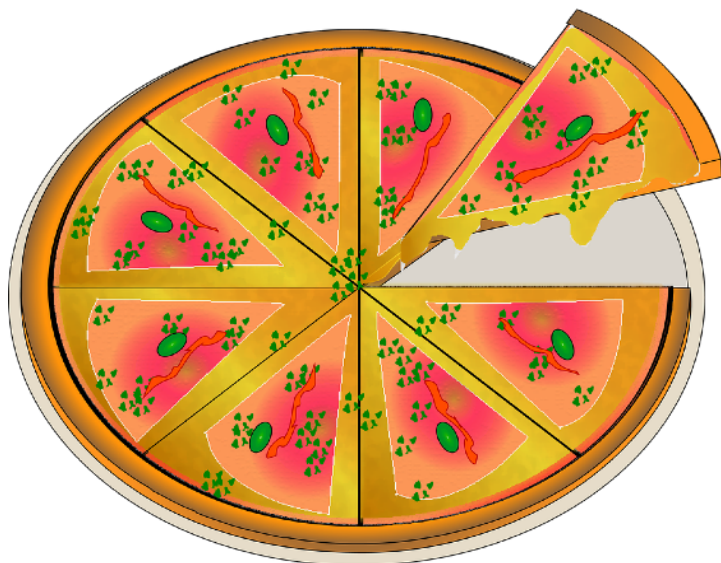
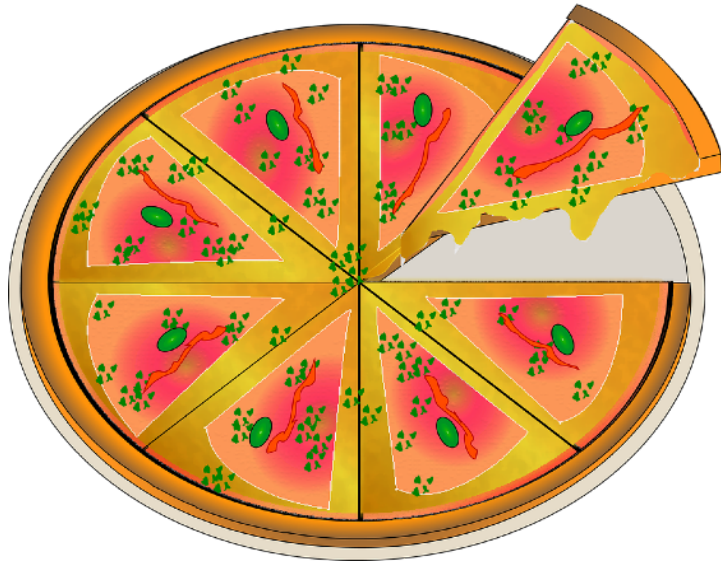
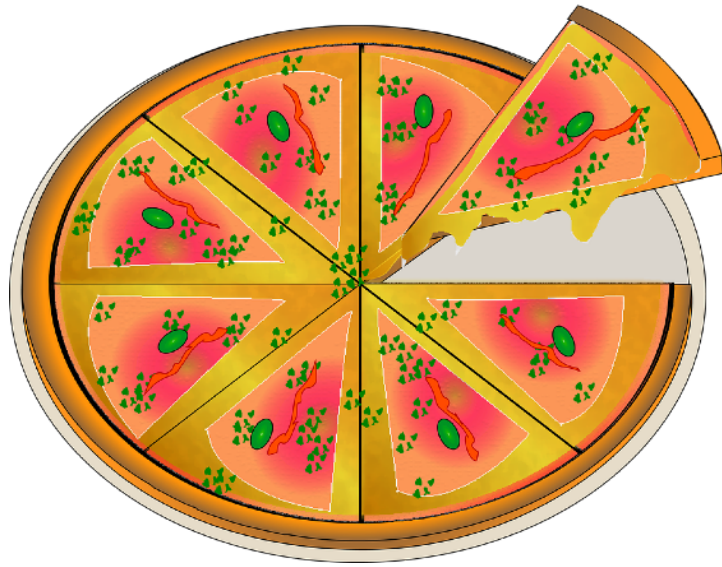


post 14





post 15





post 16



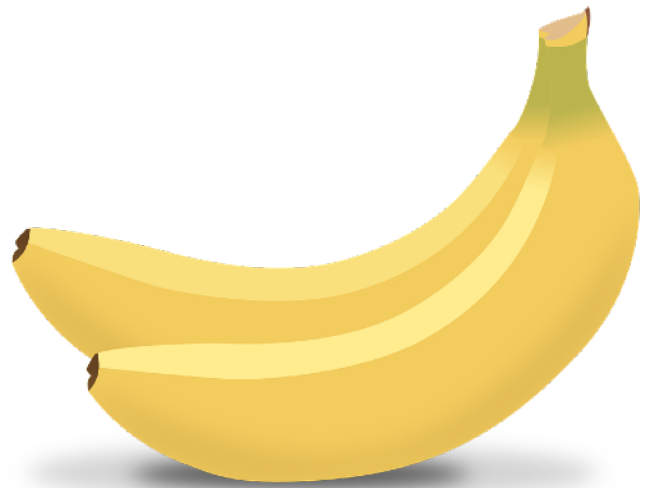
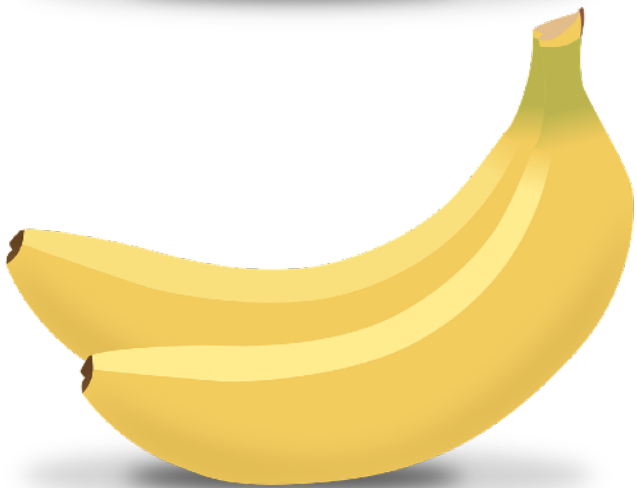
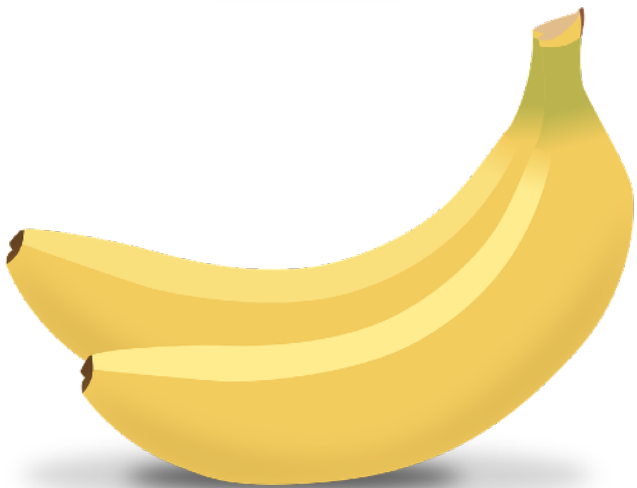
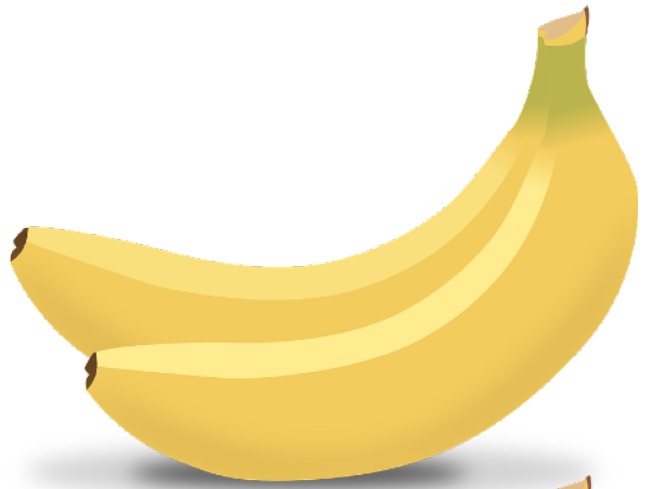
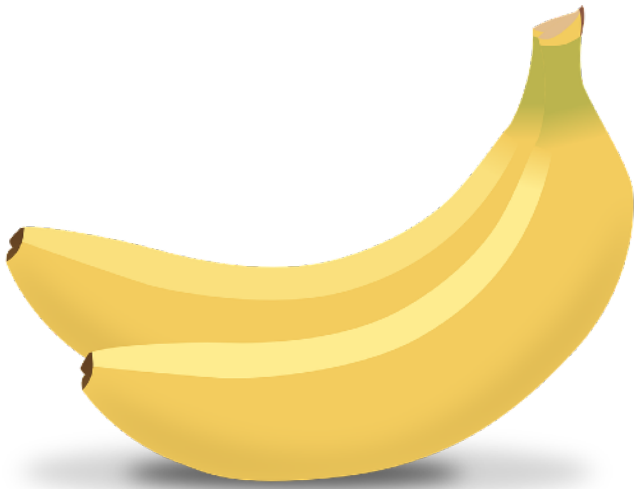


post 17





post 18





Hentediktat

1	$4 \times 5 = 20$	10	$5 \times 6 = 30$
2	$3 \times 2 = 6$	11	$4 \times 6 = 24$
3	$3 \times 4 = 12$	12	$3 \times 6 = 18$
4	$4 \times 5 = 20$	13	$2 \times 8 = 16$
5	$5 \times 2 = 10$	14	$10 \times 3 = 30$
6	$3 \times 5 = 15$	15	$8 \times 3 = 24$
7	$2 \times 4 = 8$	16	$2 \times 5 = 10$
8	$6 \times 10 = 60$	17	$4 \times 6 = 24$
9	$4 \times 8 = 32$	18	$2 \times 6 = 12$

Navn:



Hentediktat

1		10	
2		11	
3		12	
4		13	
5		14	
6		15	
7		16	
8		17	
9		18	

Navn:

