

Honeydukes

Harry Potter Magical Sweets

En pose med magisk gummigodteri formet som figurer du finner på Galtvort.

smak: blåbær, sure tomater, banan, appelsin og vannmelon.

Vekt 59 gram.

Kr. 59,-



Harry Potter sjokoladefrosk

En pose med sjokolade formet som en frosk.

Inneholder også et samlerkort av en magisk person fra Galtvort.

Vekt 15 gram.

Kr. 79,-

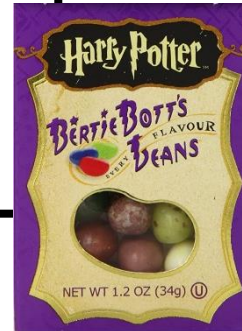


Harry Potter Bertie Botts flavors include: Banana, Black Pepper, Blueberry, Booger, Candyfloss, Cherry, Cinnamon, Dirt, Earthworm, Earwax, Grass, Green Apple, Marshmallow, Rotten Egg, Sausage, Lemon, Soap, Tutti-Fruitti, Vomit and Watermelon.

8 esker i hver boks.

Vekt 272 gram

Kr. 549,30

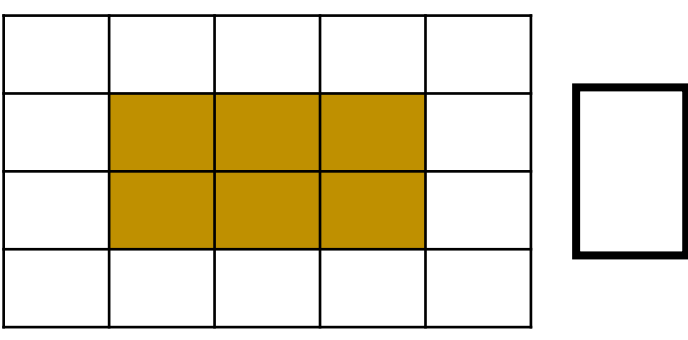
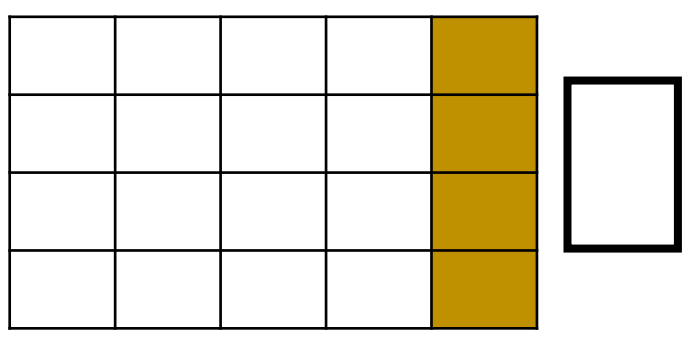
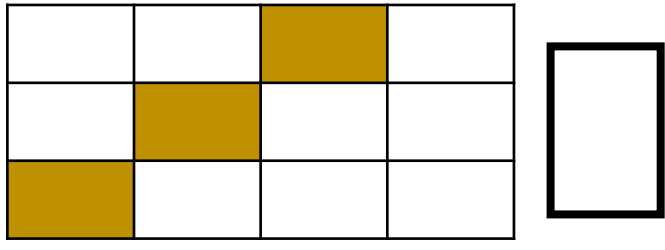
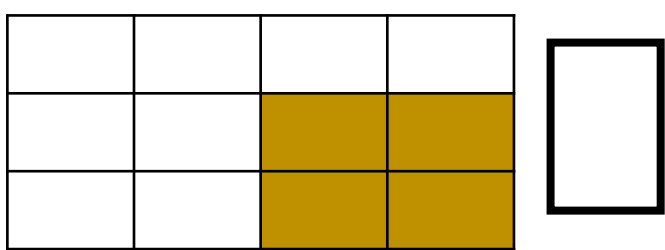
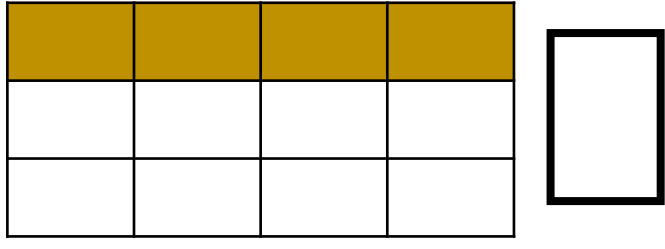
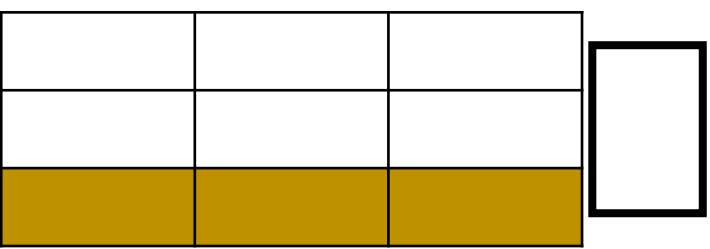
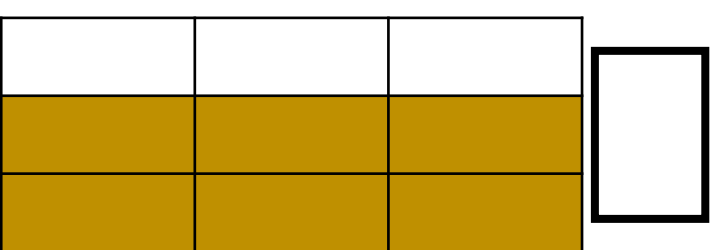
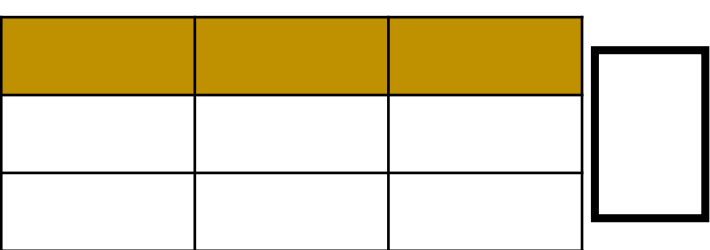
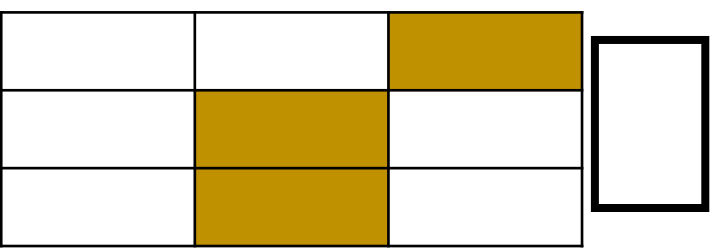
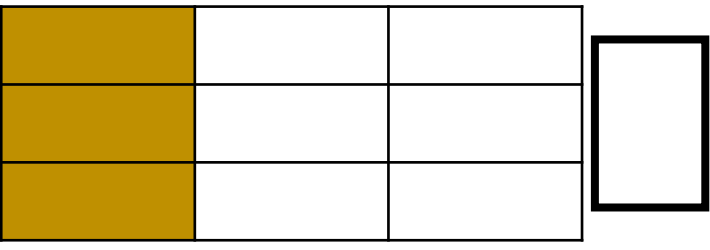


Det er en godteributikk i landsbyen Galtvang som er kjent for å selge godteri og andre søtsaker. Her finner du gummigodteri formet som figurer og esker med sjokoladefrosker og bildekort av berømte trollmenn og hekser. Butikken heter Honeydukes eller Honningslurp på norsk. Den ble startet i år 1641. Når elevene tar toget til skolen er det en tralle fra denne butikken som du kan kjøpe godteri ifra. På Harry sin første tur med Galtvort ekspressene kjøper han mye godteri og deler med Ronny.

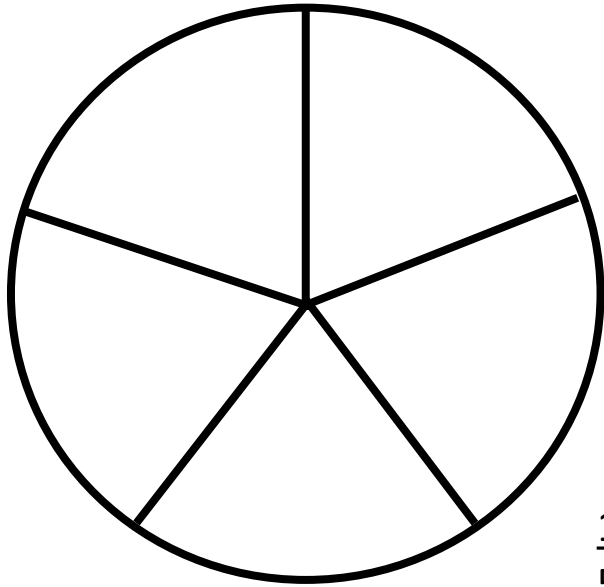
I Honningslurp-huset er det en hemmelig gang fra butikken og rett over til Galtvort skole. I 3.etasje på Galtvort finner du en statue av Gunhilda. Ved å banke på baksiden av statuen med en tryllestav og si trylleformelen «dissendium» vil en åpning komme til syne på statuens rygg. Den fører deg ned en kort steinsklie. Etter å ha gått i en trapp med over 200 hundre trinn vil du nå frem til kjellerdøren i butikken



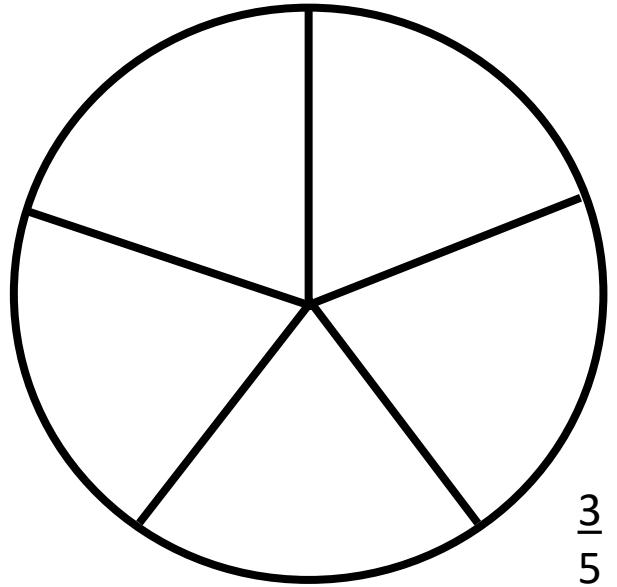
Harry deler sjokolade med Ronny. De brune bitene spiser han selv. Resten gir han til Ronny. Skriv som brøk området som er fargelagt



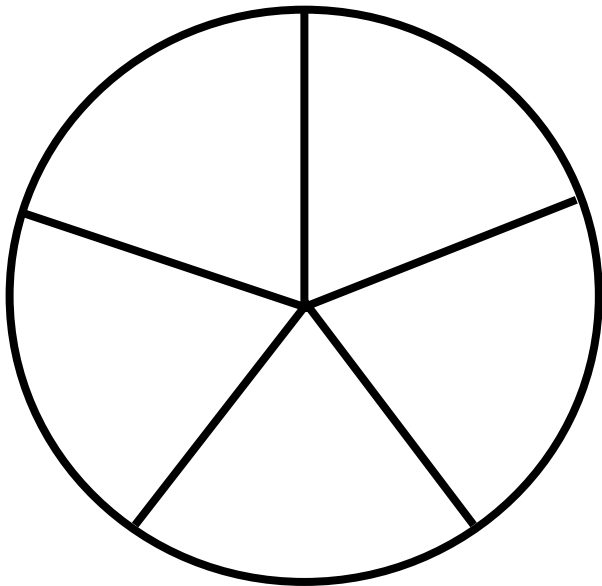
Harry og Ronny spiser kaker. Fargelegg riktig brøk



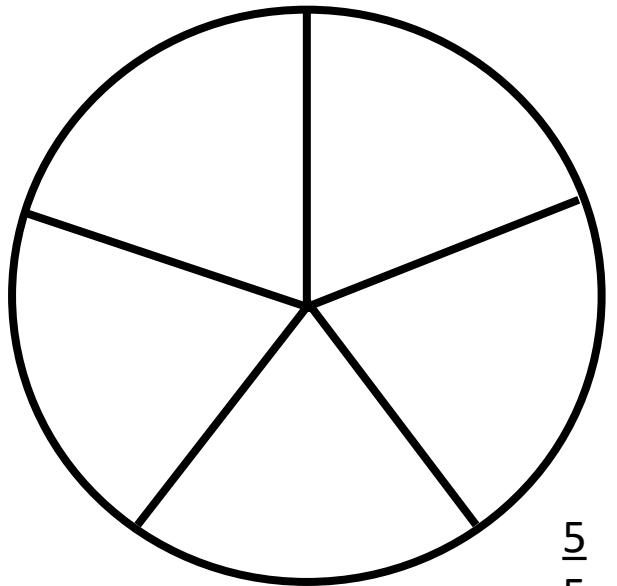
$\frac{1}{5}$



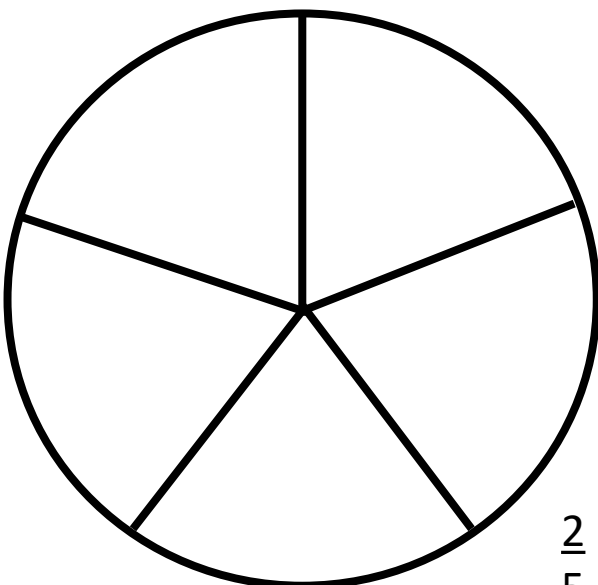
$\frac{3}{5}$



$\frac{2}{5}$

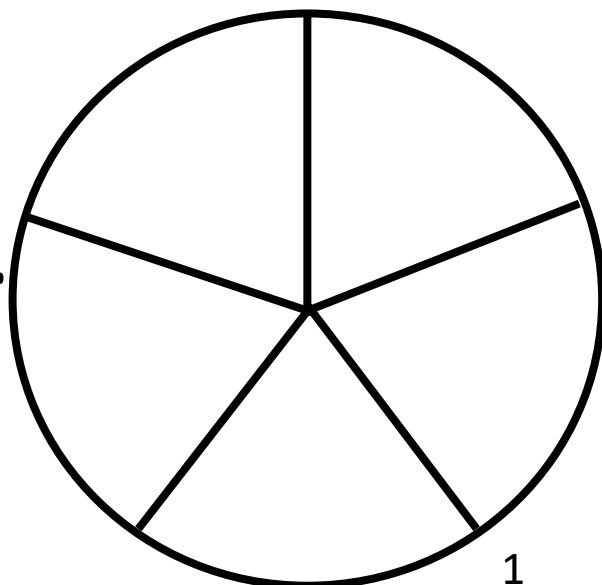


$\frac{5}{5}$



$\frac{2}{5}$

+



$\frac{1}{5}$

=

Skriv en brøk som beskriver det fargelagte området

