



# Multiplikationsstrategier med halloweentema

## Indhold:

- 5 kort med forklaring af multiplikationsstrategier
- 20 opgavekort med regnestykker markeret med hvilken regnestrategi, der kan bruges til udregningen
- 20 opgavekort med samme regnestykker som kortene ovenfor
- 3 forskellige typer svarark
- Facitark med markering af regnestrategier
- Facitark uden markering af regnestrategier

## Opgavebeskrivelse:

Gennemgå de fem regnestrategier.

Vælg opgavekort med eller uden markering af regnestrategier. Vælg, hvilken type svarark I skal bruge.

Fordel opgavekortene i lokalet og hæng kort med regnestrategier op til hjælp.

Uddel svarark til eleverne.

Eleverne udregner et stykke ad gangen og skriver udregninger og/eller resultater i et felt med et symbol, der svarer til den regnestrategi, de har brugt.

Eleverne skal benytte hver af de fem regnestrategier fire gange.

© Julie Hardbo Larsen

Illustrationer:  <https://www.teacherspayteachers.com/Store/Empty-Jar-Illustrations>

Husk at indberette til Copydan, hvis din skole er udvalgt som kontrolskole.



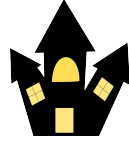
# Multiplikations-strategier



# Multiplikations-strategier

# Multiplikations-strategier



# Multiplikations-strategier Facit



$$54 \times 9 = 486$$



$$8 \times 23 = 184$$



$$42 \times 8 = 336$$



$$9 \times 44 = 396$$



$$34 \times 11 = 374$$



$$12 \times 47 = 564$$



$$53 \times 13 = 689$$



$$12 \times 28 = 336$$



$$17 \times 68 = 1156$$



$$22 \times 82 = 1804$$



$$34 \times 33 = 1122$$



$$55 \times 54 = 2970$$



$$24 \times 25 = 600$$



$$8 \times 35 = 280$$



$$12 \times 30 = 360$$



$$28 \times 45 = 1260$$



$$16 \times 45 = 720$$



$$56 \times 32 = 1792$$



$$8 \times 63 = 504$$



$$14 \times 30 = 420$$

# Multiplikations-strategier Facit

$8 \times 23 = 184$

$8 \times 35 = 280$

$8 \times 63 = 504$

$9 \times 44 = 396$

$12 \times 28 = 336$

$12 \times 30 = 360$

$12 \times 47 = 564$

$14 \times 30 = 420$

$16 \times 45 = 720$

$17 \times 68 = 1156$

$22 \times 82 = 1804$

$24 \times 25 = 600$

$28 \times 45 = 1260$

$34 \times 11 = 374$

$34 \times 33 = 1122$

$42 \times 8 = 336$

$53 \times 13 = 689$

$54 \times 9 = 486$

$55 \times 54 = 2970$

$56 \times 32 = 1792$