


INFO & FASIT

A er noe enklere enn B, og inneholder regneartene addisjon og subtraksjon. Oppgave B har multiplikasjon i tillegg.

Det er spennende å snakke med elevene om hvilke strategier de brukte for å løse grublisene. Hvordan tenkte de, og hvilke notater tok de eventuelt? Dette kan være korte og gode matematiske samtaler.

A Løs gåtene! Her må du gruble og finne ut hvilket tall hvert av bildene står for, og hva svaret på den siste oppgaven blir.



$\text{Gift} + \text{Gift} + \text{Gift} = 27$	$\text{Tre} + \text{Tre} + \text{Tre} = 75$
$\text{Gjerd} + \text{Gift} + \text{Gjerd} = 17$	$\text{Tre} - \text{Kopp} - \text{Kopp} = 5$
$\text{Gjerd} - \text{Lys} = 1$	$\text{Blomst} + \text{Kopp} = 40$
$\text{Lys} + \text{Gjerd} + \text{Gift} = 16$	$\text{Tre} + \text{Kopp} - \text{Blomst} = 5$
$\text{Gjerd} = 4$ $\text{Lys} = 3$ $\text{Gift} = 9$	$\text{Kopp} = 10$ $\text{Blomst} = 30$ $\text{Tre} = 25$

B Løs gåtene! Her må du gruble og finne ut hvilket tall hvert av bildene står for, og hva svaret på den siste oppgaven blir.



$\text{Gjerd} + \text{Gjerd} + \text{Gjerd} = 150$	$\text{Kopp} + \text{Kopp} + \text{Kopp} = 45$
$\text{Gift} \cdot \text{Gjerd} = 100$	$\text{Kopp} - \text{Tre} = 6$
$\text{Gift} - \text{Lys} = 1$	$\text{Tre} + \text{Blomst} = 12$
$\text{Gjerd} \cdot \text{Gift} \cdot \text{Lys} = 48$	$\text{Kopp} \cdot \text{Tre} \cdot \text{Blomst} = 132$
$\text{Gjerd} = 50$ $\text{Lys} = 1$ $\text{Gift} = 2$	$\text{Kopp} = 15$ $\text{Blomst} = 3$ $\text{Tre} = 9$

Grafikk fra:



Har du lyst på flere juleopplegg i samme format, både i norsk og matematikk, kan du ta en titt på disse «Julebok»-oppleggene jeg har laget.



A

Løs gåtene!

Her må du gruble og finne ut hvilket tall hvert av bildene står for, og hva svaret på den siste oppgaven blir.



$$\text{Gift} + \text{Gift} + \text{Gift} = 27$$

$$\text{Reindeer} + \text{Gift} + \text{Reindeer} = 17$$

$$\text{Reindeer} - \text{Candle} = 1$$

$$\text{Candle} + \text{Reindeer} + \text{Gift} = \bigcirc$$

$$\text{Reindeer} = \bigcirc \quad \text{Candle} = \bigcirc \quad \text{Gift} = \bigcirc$$

$$\text{Tree} + \text{Tree} + \text{Tree} = 75$$

$$\text{Tree} - \text{Mug} - \text{Mug} = 5$$

$$\text{Flower} + \text{Mug} = 40$$

$$\text{Tree} + \text{Mug} - \text{Flower} = \bigcirc$$

$$\text{Mug} = \bigcirc \quad \text{Flower} = \bigcirc \quad \text{Tree} = \bigcirc$$

© Malimo.no

A

Løs gåtene!

Her må du gruble og finne ut hvilket tall hvert av bildene står for, og hva svaret på den siste oppgaven blir.



$$\text{Gift} + \text{Gift} + \text{Gift} = 27$$

$$\text{Reindeer} + \text{Gift} + \text{Reindeer} = 17$$

$$\text{Reindeer} - \text{Candle} = 1$$

$$\text{Candle} + \text{Reindeer} + \text{Gift} = \bigcirc$$

$$\text{Reindeer} = \bigcirc \quad \text{Candle} = \bigcirc \quad \text{Gift} = \bigcirc$$

$$\text{Tree} + \text{Tree} + \text{Tree} = 75$$

$$\text{Tree} - \text{Mug} - \text{Mug} = 5$$

$$\text{Flower} + \text{Mug} = 40$$

$$\text{Tree} + \text{Mug} - \text{Flower} = \bigcirc$$

$$\text{Mug} = \bigcirc \quad \text{Flower} = \bigcirc \quad \text{Tree} = \bigcirc$$

© Malimo.no

B

Løs gåtene!

Her må du gruble og finne ut hvilket tall hvert av bildene står for, og hva svaret på den siste oppgaven blir.



$$\text{reindeer} + \text{reindeer} + \text{reindeer} = 150$$

$$\text{gift} \cdot \text{reindeer} = 100$$

$$\text{gift} - \text{candle} = 1$$

$$\text{reindeer} - \text{gift} \cdot \text{candle} = \bigcirc$$

$$\text{reindeer} = \bigcirc \quad \text{candle} = \bigcirc \quad \text{gift} = \bigcirc$$

© Malimo.no

$$\text{mug} + \text{mug} + \text{mug} = 45$$

$$\text{mug} - \text{tree} = 6$$

$$\text{tree} + \text{flower} = 12$$

$$\text{mug} \cdot \text{tree} - \text{flower} = \bigcirc$$

$$\text{mug} = \bigcirc \quad \text{flower} = \bigcirc \quad \text{tree} = \bigcirc$$

B

Løs gåtene!

Her må du gruble og finne ut hvilket tall hvert av bildene står for, og hva svaret på den siste oppgaven blir.



$$\text{reindeer} + \text{reindeer} + \text{reindeer} = 150$$

$$\text{gift} \cdot \text{reindeer} = 100$$

$$\text{gift} - \text{candle} = 1$$

$$\text{reindeer} - \text{gift} \cdot \text{candle} = \bigcirc$$

$$\text{reindeer} = \bigcirc \quad \text{candle} = \bigcirc \quad \text{gift} = \bigcirc$$

© Malimo.no

$$\text{mug} + \text{mug} + \text{mug} = 45$$

$$\text{mug} - \text{tree} = 6$$

$$\text{tree} + \text{flower} = 12$$

$$\text{mug} \cdot \text{tree} - \text{flower} = \bigcirc$$

$$\text{mug} = \bigcirc \quad \text{flower} = \bigcirc \quad \text{tree} = \bigcirc$$

A

Løys oppgåvene!

Her må du gruble og finne ut kva tal kvart av bileta står for, og kva svaret på den siste oppgåva blir.



$$\text{gift} + \text{gift} + \text{gift} = 27$$

$$\text{reindeer} + \text{gift} + \text{reindeer} = 17$$

$$\text{reindeer} - \text{candle} = 1$$

$$\text{candle} + \text{reindeer} + \text{gift} = \bigcirc$$

$$\text{reindeer} = \bigcirc \quad \text{candle} = \bigcirc \quad \text{gift} = \bigcirc$$

$$\text{tree} + \text{tree} + \text{tree} = 75$$

$$\text{tree} - \text{cup} - \text{cup} = 5$$

$$\text{flower} + \text{cup} = 40$$

$$\text{tree} + \text{cup} - \text{flower} = \bigcirc$$

$$\text{cup} = \bigcirc \quad \text{flower} = \bigcirc \quad \text{tree} = \bigcirc$$

A

Løys oppgåvene!

Her må du gruble og finne ut kva tal kvart av bileta står for, og kva svaret på den siste oppgåva blir.



$$\text{gift} + \text{gift} + \text{gift} = 27$$

$$\text{reindeer} + \text{gift} + \text{reindeer} = 17$$

$$\text{reindeer} - \text{candle} = 1$$

$$\text{candle} + \text{reindeer} + \text{gift} = \bigcirc$$

$$\text{reindeer} = \bigcirc \quad \text{candle} = \bigcirc \quad \text{gift} = \bigcirc$$

$$\text{tree} + \text{tree} + \text{tree} = 75$$

$$\text{tree} - \text{cup} - \text{cup} = 5$$

$$\text{flower} + \text{cup} = 40$$

$$\text{tree} + \text{cup} - \text{flower} = \bigcirc$$

$$\text{cup} = \bigcirc \quad \text{flower} = \bigcirc \quad \text{tree} = \bigcirc$$

B

Løys oppgåvene!

Her må du gruble og finne ut kva tal kvart av bileta står for, og kva svaret på den siste oppgåva blir.



$$\text{reindeer} + \text{reindeer} + \text{reindeer} = 150$$

$$\text{gift} \cdot \text{reindeer} = 100$$

$$\text{gift} - \text{candle} = 1$$

$$\text{reindeer} - \text{gift} \cdot \text{candle} = \bigcirc$$

$$\text{reindeer} = \bigcirc \quad \text{candle} = \bigcirc \quad \text{gift} = \bigcirc$$

$$\text{mug} + \text{mug} + \text{mug} = 45$$

$$\text{mug} - \text{tree} = 6$$

$$\text{tree} + \text{flower} = 12$$

$$\text{mug} \cdot \text{tree} - \text{flower} = \bigcirc$$

$$\text{mug} = \bigcirc \quad \text{flower} = \bigcirc \quad \text{tree} = \bigcirc$$

B

Løys oppgåvene!

Her må du gruble og finne ut kva tal kvart av bileta står for, og kva svaret på den siste oppgåva blir.



$$\text{reindeer} + \text{reindeer} + \text{reindeer} = 150$$

$$\text{gift} \cdot \text{reindeer} = 100$$

$$\text{gift} - \text{candle} = 1$$

$$\text{reindeer} - \text{gift} \cdot \text{candle} = \bigcirc$$

$$\text{reindeer} = \bigcirc \quad \text{candle} = \bigcirc \quad \text{gift} = \bigcirc$$

$$\text{mug} + \text{mug} + \text{mug} = 45$$

$$\text{mug} - \text{tree} = 6$$

$$\text{tree} + \text{flower} = 12$$

$$\text{mug} \cdot \text{tree} - \text{flower} = \bigcirc$$

$$\text{mug} = \bigcirc \quad \text{flower} = \bigcirc \quad \text{tree} = \bigcirc$$