

Regnehierarkiet 2

Elevark

Opgave 1

Udregn følgende stykker:

a) $34 - 5 + 7 - 12 = \underline{29} + \underline{7} - \underline{12} = \underline{24}$

b) $(7 - 4) \cdot (7 + 4) = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

c) $2 - 12 / 4 + 80 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

d) $4 \cdot (5 + 7) + 12 = \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$

Opgave 2

Find to stykker, der giver det samme og forbind dem:

$30 / (4 + 2)$

$18 / 3 + 6$

$3 + 18 / 9$

$24 - 6 \cdot 2$

$36 + (3 \cdot 3)$

$12 + 6 \cdot 3$

$(8 + 2) \cdot 3$

$45 + (0 \cdot 3)$

Opgave 3

Indsæt tal, så stykkerne bliver sande:

$9 + ? \cdot 3 = 15$

$? = \underline{\quad\quad}$

$21 + 3 \cdot ? = 48$

$? = \underline{\quad\quad}$

$21 / ? + 23 = 30$

$? = \underline{\quad\quad}$

$? / (3 + 5) = 10$

$? = \underline{\quad\quad}$

Opgave 4

At ramme midten giver 50 point, mellemste ring 30 og yderste ring 15 point.

- Hvem ramte skiven flest gange?
- Hvor mange gange point fik Iben?
- Hvor mange point har Danny optjent?
- Hvor mange point fik Jesper?
- Hvor mange points forskel er der på nr. 1 og nr. 3?
- Giv et eksempel på, hvordan man kunne optjene 115 point.

