

LASKUJÄRJESTYS

1. POTENSSEIT

2. SULKEIDEN SISÄLTÖ

3. KERTO- JA JAKOLASKUT

4. YHTEEN- JA VÄHENNYSLASKUT

-edetään vasemmalta oikealle

Esim. Laske.

$$a) (2-3) \cdot 2 + 1 = -1 \cdot 2 + 1 = -2 + 1 = \underline{\underline{-1}}$$

$$b) -1 - 12 : 6 \cdot 7 = -1 - 2 \cdot 7 = -1 - 14 = \underline{\underline{-15}}$$

$$c) (2^3 - 1) \cdot 5 - 1 = (2 \cdot 2 \cdot 2 - 1) \cdot 5 - 1 = (8 - 1) \cdot 5 - 1$$

$$d) 1 \cdot (-1) + 1 \cdot (-3) + 1$$

$$= -1 - 3 + 1 = -4 + 1 = \underline{\underline{-3}}$$

$$\begin{aligned} &= 7 \cdot 5 - 1 = 35 - 1 \\ &= \underline{\underline{34}} \end{aligned}$$

Kk: l. 82-85 (s. 21)