

Opgave 2

Vis ved brug af regnereglerne for subtraktion og division hvordan følgende udtryk reduceres så meget som muligt:

a) $(a - b) - (b - a)$

b) $(-a + b) - (a + b)$

c) $a \div (b \div b)$

d) $((a + b) \div a) \cdot (a \div (a + b))$