

RECHENAUSDRÜCKE - LÖSUNG

① a) $3 \cdot (5-3) = 3 \cdot 2 = 6$

b) $\frac{1}{2} \cdot (7+3) = \frac{1}{2} \cdot 10 = 5$

c) $\frac{2 \cdot 3}{7-5} = \frac{6}{2} = 3$

d) $5 \cdot 3 + 4 = 19$

② a) $(3 + a) \cdot (3 - b)$
(Summand + Summand) · (Minuend - Subtrahend)
(Summe) · (Differenz)
Faktor · Faktor
Produkt

b) $27 : 4$
Dividend Divisor
Quotient