

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

MATEMATICKÉ PÍŠKVORKY - ŘEŠENÍ

$5x^3y^5 \cdot (x - 5y)$	$(a + b) \cdot (3x + 1)$	$(a - 1)^2$
$(m + 0,4)^2$	$(0,5x + 0,6y^2) \cdot (0,5x - 0,6y^2)$	$a \cdot (2m + 3n) \cdot (2m - 3n)$
$(a + b) \cdot (c - d)$	$6 \cdot (a + b)^2$	$0,2 \cdot m^2 \cdot (10mn^4 + 1)$

Řešení náhradních příkladů:

$$(1 + a) \cdot (1 - a); \quad 2 \cdot x^2 \cdot y^2 \cdot (y + 4) \cdot (y - 4); \quad (c - 0,3)^2$$

Poznámky:

Hra podporuje skupinovou práci.
Jedna hra trvá zpravidla 15 minut.