

27. feladat

Figyelmesen tanulmányozd a szabályokat!

hatványozás

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_h/hatvanyozas.php

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_h/hatvanyozas.php

http://szamtan.eu/feladatok/hatvany/hatvanyozas_azonossagai.php

http://szamtan.eu/feladatok/hatvany/alap_szorzas.php

http://szamtan.eu/feladatok/hatvany/alap_osztas.php

http://szamtan.eu/feladatok/hatvany/hatvany_hatvanyozasa.php

http://szamtan.eu/feladatok/hatvany/kitevo_osztas.php

egyenletek

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_e/egyenlet.htm

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_e/merlegelv.htm

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_e/zarojelfelbontas.htm

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_e/zarojelfelbontas.htm

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_e/tortes.htm

http://szamtan.eu/szabalyok/szabalyok_e/egyenlotlenseg.htm

Oldd meg a következő egyenleteket! Ellenőrizz!

$$2 \cdot (5x - 6) = 15$$

$$4 \cdot (7x - 7) = -4$$

$$2 \cdot (4x + 7) = -17$$

$$3 \cdot (8x - 8) = 4 \cdot (4x + 8) - 16$$

$$2 \cdot (4x - 7) = 4 \cdot (4x - 6) + 17$$

$$2 \cdot (4x - 2) = 3 \cdot (2x + 2) + 4$$