

Gyakorló

9ny, 9kny

1. Algebra

- a. Műveleti sorrend – Külön pdf-ben!!!!
- b. Arány és százalékszámítás – Külön pdf-ben!!!!
- c. Oszthatóság
 - i. SM 9. 79/4; 6; 7; 10
 - ii. Sárga fgy. 48/105; 108
- d. Legnagyobb közös osztó és legkisebb közös többszörös
 - i. SM 9. 82/1; 2; 3
 - ii. Sárga fgy. 60/223, 224
 - iii. Sárga fgy. 61/230; 233
 - iv. Sárga fgy. 62/241;
 - v. Sárga fgy. 63/249; 254; 255
 - vi. Sárga fgy. 64/257; 258; 260; 261;
- e. Hatványozás és azonosságai
 - i. SM 9. 51/1; 2; 3
 - ii. SM 9. 54/1; 2; 3; 4; 5
 - iii. Sárga fgy. 125/164, 165
 - iv. Sárga fgy. 126/170.
- f. Algebrai kifejezések
 - i. SM 9. 47/4; 5; 7;
 - ii. SM 9. 59/1; 2; 3; 4; 5
 - iii. Sárga fgy. 95/4
 - iv. Sárga fgy. 96/5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12
 - v. Sárga fgy. 97/13; 15;
 - vi. Sárga fgy. 98/18; 19; 20
 - vii. Sárga fgy. 101/39; 40; 41; 43
 - viii. Sárga fgy. 102/44; 45; 46;
- g. Szorzattá alakítás kiemeléssel
 - i. SM 9. 67/1

- ii. SM 9. 73/1/a, b
- iii. Sárga fgy. 111/103; 104; 107;

2. Egyenletek

a. Egyenletek

- i. SM 9. 176/1
- ii. Sárga fgy. 159/1, 2, 3; 4; 5; 6
- iii. Sárga fgy. 160/16-30.
- iv. Sárga fgy. 161/31-45
- v. Sárga fgy. 162/46-51

b. Egyenlőtlenségek

- i. SM 9. 181/2
- ii. Sárga fgy. 188/333 – 345
- iii. Sárga fgy. 189/346 – 352.

c. Előjelvizsgálat

- i. SM 9. 181/3/a.

d. Szöveges feladatok

- i. Sárga fgy. 165/90; 91; 97
- ii. Sárga fgy. 166/98; 99; 101, 102; 103; 104; 105; 106; 107
- iii. Sárga fgy. 167/110; 112; 115; 118; 119
- iv. Sárga fgy. 168/120; 122; 127
- v. Sárga fgy. 169/132;

3. Geometria (Amennyi elhangzik az órán!!!!)

a. Geometria alapfogalmak és háromszögek

- i. SM 9. 128-131. elméletet tudni!
- ii. SM 9. 138/1; 2; 3; 5; 9

b. Pitagorasz-tétel

- i. SM 9. 138/11.

További segítség a tanórai jegyzet. Eredményes felkészülést kívánunk a matematika munkaközösség nevében:

Baranné Hajdu Krisztina

Vass Mária

Mestyán Gábor