Kilépő dolgozat 7. évf. Név:......................................................................

1. Színezd ki :

 az $\frac{5}{6}$ -át a $\frac{3}{8}$ -át

2p

1. Janka új telefont szeretne vásárolni. A telefon ára 210€. Az összeg a $\frac{2}{3}$ – át már sikerült megspórolnia. Mennyi hiányzik még?

 2p

1. A törteket hozd törzsalakra, majd rendezd növekvő sorrendbe:

$\frac{21}{12}$ = $\frac{7}{28}$ = $\frac{44}{16}$ = $\frac{15}{20}$ =

 5p

1. Számítsd ki, az eredményt hozd törzsalakra:

  3p

 3p

 = 4p

1. Számítsd ki:

a, a 160 kg-nak a 32%-át

b, hány %-a 120 a 160-nak

c, az alapot, ha a 72%-a 151,2 6p

1. Hány liter víz fér a 40cm élű kocka alakú tartályba? 4p
2. Hány m² papír szükséges 10 téglatest alakú ajándékdoboz elkészítéséhez, melyek méretei 25cm,20cm és 15cm.

 5p

1. Ossz szét 300€-t három barát közt 2:3:5 arányban! 4p
2. Péter lépésének hossza 50cm. Az iskolába vezető úton 600 lépést tesz meg. Testvérének, Pálnak a lépése 60cm. Ő hány lépéssel ér el ugyanabba az iskolába? 3p
3. A két helység közötti távolság az 1:20 000 léptékű térképen 12 cm. A valóságban hány km-re vannak egymástól? 3p

44-40….1 39-33…..2 32-22…….3 21-11…..4 10-0…….5

30-27….1 26-22…..2 21-15…..3 14-8…….4 7-0 …..5