

Megyei Matematikaverseny 2. forduló

Feladatok

3. osztály

1. feladat

Írd a vonalra az eredményt!

A 33-nál 38-cal nagyobb szám:

A 78 fele:

A 44 felének a fele:

A 12 hétszerese:

A legkisebb háromjegyű szám és a legnagyobb kétjegyű szám különbsége:

2. feladat

Az ábrán látható négyzetrács négy négyzetét kiszínezzük, mindegyiket tetszés szerint vagy pirosra, vagy kékre. Készítsd el a lehetséges színezéseket! Elegendő csak a színek kezdőbetűjét beírni. Azok a színezések nem különböznek, amelyek elforgatással egymásba vihetők.



3. feladat

Sorold fel azokat a háromjegyű számokat, amelyekben nincs 4-nél nagyobb számjegy, és a számjegyek balról jobbra csökkenő sorrendben követik egymást!

4. feladat

Anna, Bori, Csaba és Dani egy egyenes mentén állnak. Anna és Bori távolsága 100 m, Dani Csabától 30 méterre, Csaba Boritól 50 méterre áll. Hány méterre állhat egymástól Anna és Dani?

5. feladat

Peti gondolt egy számra. Ezt a számot megszorozta 12-vel, a szorzatból elvett 36-ot, a különbséget elosztotta 9-cel, végül a hányadoshoz hozzáadott 79-et, és így 91-et kapott. Melyik számra gondolt Peti?