

4. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 6.

1. Összesen hány olyan háromjegyű szám létezik, amelyben a két szélső számjegy különbsége 1?
2. Peti az ujjait számolja a hüvelykujjától kezdve a kisujjáig, majd visszafelé. Az első visszafordulás után a gyűrűsujja a 6-os, a hüvelykujja a 9-es sorszámot kapja. A következő visszafordulás után a mutatóujja a 10-es, a középső ujj pedig a 11-es sorszámot kapja, és így tovább. Melyik ujj lesz a 100.?

4. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 6.

1. Összesen hány olyan háromjegyű szám létezik, amelyben a két szélső számjegy különbsége 1?
2. Peti az ujjait számolja a hüvelykujjától kezdve a kisujjáig, majd visszafelé. Az első visszafordulás után a gyűrűsujja a 6-os, a hüvelykujja a 9-es sorszámot kapja. A következő visszafordulás után a mutatóujja a 10-es, a középső ujj pedig a 11-es sorszámot kapja, és így tovább. Melyik ujj lesz a 100.?

4. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 6.

1. Összesen hány olyan háromjegyű szám létezik, amelyben a két szélső számjegy különbsége 1?
2. Peti az ujjait számolja a hüvelykujjától kezdve a kisujjáig, majd visszafelé. Az első visszafordulás után a gyűrűsujja a 6-os, a hüvelykujja a 9-es sorszámot kapja. A következő visszafordulás után a mutatóujja a 10-es, a középső ujj pedig a 11-es sorszámot kapja, és így tovább. Melyik ujj lesz a 100.?

4. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 6.

1. Összesen hány olyan háromjegyű szám létezik, amelyben a két szélső számjegy különbsége 1?
2. Peti az ujjait számolja a hüvelykujjától kezdve a kisujjáig, majd visszafelé. Az első visszafordulás után a gyűrűsujja a 6-os, a hüvelykujja a 9-es sorszámot kapja. A következő visszafordulás után a mutatóujja a 10-es, a középső ujj pedig a 11-es sorszámot kapja, és így tovább. Melyik ujj lesz a 100.?