

6. osztály 2. forduló november 11.

1. Ha az 1995-öt és az 1867-et elosztjuk ugyanazzal a kétjegyű számmal, akkor mind a kétszer ugyanazt a maradékot kapjuk. Melyik kétjegyű számmal osztottunk, és mennyi a maradék?
2. Határozd meg az ABCD alakú négyjegyű természetes számot, ha $A=2B$, $3B=4C$ és a számjegyek összege osztható 11-gyel!

6. osztály 2. forduló november 11.

1. Ha az 1995-öt és az 1867-et elosztjuk ugyanazzal a kétjegyű számmal, akkor mind a kétszer ugyanazt a maradékot kapjuk. Melyik kétjegyű számmal osztottunk, és mennyi a maradék?
2. Határozd meg az ABCD alakú négyjegyű természetes számot, ha $A=2B$, $3B=4C$ és a számjegyek összege osztható 11-gyel!

6. osztály 2. forduló november 11.

1. Ha az 1995-öt és az 1867-et elosztjuk ugyanazzal a kétjegyű számmal, akkor mind a kétszer ugyanazt a maradékot kapjuk. Melyik kétjegyű számmal osztottunk, és mennyi a maradék?
2. Határozd meg az ABCD alakú négyjegyű természetes számot, ha $A=2B$, $3B=4C$ és a számjegyek összege osztható 11-gyel!

6. osztály 2. forduló november 11.

1. Ha az 1995-öt és az 1867-et elosztjuk ugyanazzal a kétjegyű számmal, akkor mind a kétszer ugyanazt a maradékot kapjuk. Melyik kétjegyű számmal osztottunk, és mennyi a maradék?
2. Határozd meg az ABCD alakú négyjegyű természetes számot, ha $A=2B$, $3B=4C$ és a számjegyek összege osztható 11-gyel!

6. osztály 2. forduló november 11.

1. Ha az 1995-öt és az 1867-et elosztjuk ugyanazzal a kétjegyű számmal, akkor mind a kétszer ugyanazt a maradékot kapjuk. Melyik kétjegyű számmal osztottunk, és mennyi a maradék?
2. Határozd meg az ABCD alakú négyjegyű természetes számot, ha $A=2B$, $3B=4C$ és a számjegyek összege osztható 11-gyel!