

4. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Helyettesítsd a csillagokat számjegyekkel úgy, hogy igaz legyen az alábbi szorzás:

$$** \cdot 8 = *04$$

2. Hányféle kétjegyű számot lehet kirakni a 0, 1, 2, 5 számkártyákból, ha minden számból több darab is rendelkezésedre áll?

4. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Helyettesítsd a csillagokat számjegyekkel úgy, hogy igaz legyen az alábbi szorzás:

$$** \cdot 8 = *04$$

2. Hányféle kétjegyű számot lehet kirakni a 0, 1, 2, 5 számkártyákból, ha minden számból több darab is rendelkezésedre áll?

4. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Helyettesítsd a csillagokat számjegyekkel úgy, hogy igaz legyen az alábbi szorzás:

$$** \cdot 8 = *04$$

2. Hányféle kétjegyű számot lehet kirakni a 0, 1, 2, 5 számkártyákból, ha minden számból több darab is rendelkezésedre áll?

4. osztály

8. forduló

Beküldési határidő: 2018. január 31.

1. Helyettesítsd a csillagokat számjegyekkel úgy, hogy igaz legyen az alábbi szorzás:

$$** \cdot 8 = *04$$

2. Hányféle kétjegyű számot lehet kirakni a 0, 1, 2, 5 számkártyákból, ha minden számból több darab is rendelkezésedre áll?