

BEMENETI MÉRÉS A

I. Csak az eredményt írd le!

1 0 /

II. Számold ki bontással!

9 /

$$54 \times 3 =$$

$$35 \times 2 =$$

$$27 \times 4 =$$

III. Számold ki! Százásra kerekítve becsülj! Ahol tudsz, az ellentétes művelettel ellenőrizd!

2 1 /

B:

Ell:

B:

Ell:

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

B:

Ell:

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

B:

Ell:

B:

Ell:

$$\begin{array}{r} 993 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

B:

B:

B:

$$123 \times 4$$

$$311 \times 2$$

$$235 \times 3$$



BEMENETI MÉRÉS B

I. Csak az eredményt írd le!

1 0 /

II. Számold ki bontással!

9 /

$$27 \times 4 =$$

$$54 \times 3 =$$

$$35 \times 2 =$$

III. Számold ki! Százasa kerekítve becsülj! Ahol tudsz, az ellentétes művelettel ellenőrizd!

2 1 /

B:

Ell:

B:

Ell:

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

B:

Ell:

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$$

B:

Ell:

B:

Ell:

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

B:

B:

B:

$$311 \times 2$$

$$235 \times 3$$

$$123 \times 4$$

