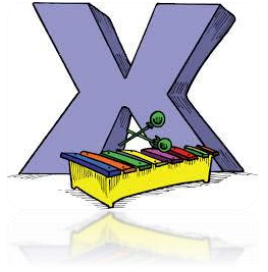


МНОЖЕЊЕ



1. Помножи:

$$\underline{2\ 264} \cdot 3 =$$

$$\underline{46\ 527} \cdot 5 =$$

$$\underline{115\ 624} \cdot 4 =$$

2. Израчунај:

$$105\ 202 \cdot 3 - 26\ 842 \cdot 4 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$6\ 504 \cdot 8 + 4\ 863 \cdot 3 = \underline{\hspace{15em}}$$

3. Одреди број који је 8 пута већи од разлике бројева 9867 и 8945.

4. Четвоструку вредност броја 1650 увећај за троструку вредност броја 2232.

5. Бицикл кошта 6750 динара, а може се платити и на 6 месечних рата од по 1150 динара. Колико ће укупно коштати бицикл ако се плати на рате? Да ли је то скупље или јефтиније, и за колико?

Решења:

1. $6\,792 \quad 232\,635 \quad 462\,496$

2. $315\,606 - 107\,362 = 208\,244$

$52\,032 + 14\,589 = 66\,621$

3. $(9867 - 8945) \cdot 8 = 922 \cdot 8 = 7\,376$

4. $1650 \cdot 4 + 2232 \cdot 3 = 6\,600 + 6\,696 = 13\,296$

5. Одједном: 6750 динара

На 6 рата: $6 \cdot 1150 = 6900$ динара

Јефтиније је да се плати одједном, за $6900 - 6750 = 150$ динара.