ТАБЛИЦА МНОЖЕЊА/ДЕЉЕЊА



1. Израчунај.

 9 ∙ 7 = ........ 32 : 4 = ........

 8 ∙ 6 = ........ 28 : 7 = ........

 4 ∙ 8 = ........ 36 : 9 = ........

 5 ∙ 9 = ........ 40 : 5 = ........

 4 ∙ 8 = ........ 100 : 10 = ........

 3 ∙ 10 = ........ 24 : 4 = ........

 8 ∙ 8 = .......... 35 : 7 = ........

 7 ∙ 6 = ........ 56 : 8 = ........

 8 ∙ 7 = ........ 70 : 7 = ........

 9 ∙ 3 = ........ 42 : 6 = ........

 9 ∙ 8 = ........ 81 : 9 = ........

 10 ∙ 7 = ........ 16 : 4 = ........

 5 ∙ 6 = ........ 48 : 6 = ........

 4 ∙ 7 = ........ 24 : 3 = ........

 3 ∙ 9 = ........ 36 : 6 = ........

 2 ∙ 8 = ........ 18 : 3 = ........

 4 ∙ 9 = ........ 30 : 5 = ........

 3 ∙ 7 = ........ 70 : 10 = .........

 4 ∙ 8 = ........ 32 : 4 = ........

 3 ∙ 6 = ........ 45 : 5 = ........

 4 ∙ 3 = ........ 42 : 6 = .........

 6 ∙ 6 = ........ 40 : 5 = ........

 5 ∙ 9 = ........ 20 : 4 = .........

 3 ∙ 8 = ........ 18 : 6 = ........

 4 ∙ 5 = ........ 54 : 6 = ........

 6 ∙ 7 = ........ 15 : 3 = ........

 5 ∙ 8 = ........ 16 : 4 = ........

 6 ∙ 9 = ........ 28 : 4 = ........

 4 ∙ 10 = ........ 90 : 10 = ........

 3 ∙ 5 = ........ 12 : 3 = ........

 6 ∙ 8 = ......... 25 : 5 = ........

10 ∙ 10 = ........ 60 : 6 = ........

2. Збир бројева 19 и 6 умањи пет пута.

...........................................................................

3. Разлику бројева 70 и 42 умањи 4 пута.

................................................................................

 4. Први чинилац је 6, други чинилац је за 2 већи. Израчунај производ.

.............................................................................................

 5. Производ бројева 5 и 7 умањи за 6.

..............................................................................................

 6. Количник бројева 18 и 6 увећај 10 пута.

......................................................................................................

 7. Дељеник је 54, делилац је за три мањи од 9. Израчунај количник.

..................................................................................................................

 8. Једна оловка кошта 9 динара. Колико коштају 3 такве оловке?

 Р. ..............................................................

 О. ........................................................................................................

 9. Никола је платио 4 сличице 32 динара. Колико кошта једна сличица?

 Р. ..............................................................

 О. ..........................................................................................................

10. Количник бројева 40 и 2 умањи за разлику тих истих бројева.

 ............................................................................................................

11. Сабери производ и количник бројева 10 и 2.

 ...............................................................................................................

. 12. Сладолед кошта 40 динара, а сок је 6 динара скупљи. Једна жвака је 5 пута

 јефтинија од сладоледа. Колико укупно коштају све три посластице?

 Заокружи слово испред тачног одговора.

 а) 51 дин. б) 41 дин. в) 54 дин. г) 91 дин д) 94 дин.