

M 12

Najdi nejmenší společný násobek čísel:

1) Urči z paměti nejmenší společný násobek:

(podívej se, jestli jedno číslo není násobek toho druhého..., pak je to právě to větší číslo)

$n(2,4)=$

$n(4,8)=$

$n(6,12)=$

$n(2,14)=$

$n(2,10)=$

$n(3,9) =$

$n(60,30)=$

$n(5,25)=$

$n(4,16)=$

$n(7,35)=$

$n(15,30)=$

$n(42,6)=$

$n(10,20)=$

$n(9,18)=$

$n(5,15)=$

$n(6,12)=$

$n(11,33)=$

$n(6,24)=$

2) Urči nejmenší společný násobek čísel pomocí rozkladu na součin prvočísel:

$n(20,45)=$

$n(44,82)=$

$n(62,66)=$

$n(28,44)=$

$n(72,100)=$

$n(30,99) =$

$n(15,35)=$

$n(51,52)=$