

Vypočítej a vybarvi stejnou barvou čtveřice příkladů, které k sobě patří:

$4 \cdot 8 =$

$3 \cdot 7 =$

$4 \cdot 6 =$

$63 : 7 =$

$32 : 4 =$

$8 \cdot 4 =$

$7 \cdot 9 =$

$24 : 6 =$

$24 : 4 =$

$63 : 9 =$

$7 \cdot 3 =$

$21 : 7 =$

$6 \cdot 4 =$

$9 \cdot 7 =$

$32 : 8 =$

$21 : 3 =$

Stejně vybarvené příklady napiš na řádky pod sebe:

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Název: **Násobilka II.**

Autor: Renáta Piklová

Vhodné zařazení: předmět: matematika

třída: začátek 4. ročníku – opakování

Časová náročnost: 10 – 15 min

Metodické poznámky: Individuální práce, pokračování práce s Násobilka I. (ActivInspire).

Žáci vypočítají jednotlivé příklady a vybarví čtveřice příkladů s jedním násobkem (násobení a dělení).

Ověřeno ve třídě 4.B dne 12. 9. 2011