

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

2. ročník

Matematika

M\_02\_03

Násobky 4 a 5

Napiš násobky 4 od nejmenšího:

.....

Napiš násobky 5 od největšího:

.....

Vypočítej:

$3 \cdot 4 = \dots\dots$

$6 \cdot 4 = \dots\dots$

$28 : 4 = \dots\dots$

$2 \cdot 5 = \dots\dots$

$7 \cdot 5 = \dots\dots$

$36 : 4 = \dots\dots$

$7 \cdot 4 = \dots\dots$

$8 \cdot 4 = \dots\dots$

$15 : 3 = \dots\dots$

$9 \cdot 5 = \dots\dots$

$5 \cdot 5 = \dots\dots$

$40 : 5 = \dots\dots$

$4 \cdot 4 = \dots\dots$

$4 \cdot 5 = \dots\dots$

$8 : 4 = \dots\dots$

Vypočítej:

$(2 \cdot 4) + (5 \cdot 4) = \dots\dots$

$(10 \cdot 5) - (4 \cdot 10) = \dots\dots$

$(8 \cdot 4) + (1 \cdot 5) = \dots\dots$

$(9 \cdot 4) - (2 \cdot 5) = \dots\dots$

$(9 \cdot 5) + (2 \cdot 5) = \dots\dots$

$(7 \cdot 5) - (3 \cdot 2) = \dots\dots$