

Pracovní list

Předmět: Matematika **Řešení**

Ročník: 5. A

Opakování vzdělávacího celku:

1. Vypočítej.

Vypočítej.

$0,3 \times 3 = 0,9$	$5 \times 0,05 = 0,25$	$0,03 \times 2 = 0,06$
$0,1 \times 6 = 0,6$	$7 \times 0,07 = 0,49$	$6 \times 0,7 = 4,2$
$0,8 \times 5 = 4,0$	$3 \times 0,08 = 0,24$	$1 \times 0,8 = 0,8$
$0,9 \times 4 = 3,6$	$4 \times 0,06 = 0,24$	$0,06 \times 7 = 0,42$
$0,4 \times 8 = 3,2$	$9 \times 0,09 = 0,81$	$8 \times 0,05 = 0,40$
$0,6 \times 9 = 5,4$	$1 \times 0,03 = 0,03$	$9 \times 0,04 = 0,36$
$0,2 \times 7 = 1,4$	$6 \times 0,04 = 0,24$	$0,9 \times 3 = 2,7$
$0,1 \times 1 = 0,1$	$8 \times 0,07 = 0,56$	$0,01 \times 2 = 0,02$
$0,5 \times 2 = 1,0$	$2 \times 0,08 = 0,16$	$6 \times 0,8 = 4,8$
$0,7 \times 9 = 6,3$	$4 \times 0,05 = 0,20$	$4 \times 0,04 = 0,16$
$0,3 \times 8 = 2,4$	$7 \times 0,07 = 0,49$	$0,9 \times 5 = 4,5$
$0,8 \times 5 = 4,0$	$6 \times 0,06 = 0,36$	$0,09 \times 9 = 0,81$

2. Řeš slovní úlohu.

Časopis stojí 28,50 Kč. Vychází jednou měsíčně. Kolik bude stát jeho předplatné na půl roku?

časopis ... 28,50 Kč

$$x = 28,50 \cdot 6$$

měsíců ... 6

$$x = \underline{171,- \text{ Kč}}$$

předplatné ... x (Kč)

Půlroční předplatné časopisu bude stát 171,- Kč.

