



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Písemná proce pro 3.ročník

VY\_42\_INOVACE\_14

**VZDĚLÁVACÍ OBLAST:** Matematika a její aplikace

**VZDĚLÁVACÍ OBOR:** Matematika

**ROČNÍK:** Třetí

## Pracovní list z matematiky

### Písemná práce 3. ročník

#### 1. Vypočítej

$45 : 5 =$

$7 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$

$1 \cdot 8 =$

$7 \cdot 9 =$

$9 \cdot 6 =$

$54 : 9 =$

$28 : 7 =$

$2 \cdot 9 =$

$8 \cdot 8 =$

$42 : 6 =$

$63 : 7 =$

#### 2. Vypočítej a doplň znaménka nerovnosti $<$ $>$ $=$

$8 \cdot 5 \underline{\hspace{1cm}} 46$

$50 \underline{\hspace{1cm}} 64 : 8$

$2 \cdot 8 \underline{\hspace{1cm}} 35$

$9 \underline{\hspace{1cm}} 36 : 4$

$9 \cdot 6 \underline{\hspace{1cm}} 20$

$26 \underline{\hspace{1cm}} 90 : 10$

#### 3. Vypočítej

$62 + 32 =$

$65 - 16 =$

$9 + 36 =$

$23 + 56 =$

$22 - 6 =$

$18 + 37 =$

$45 + 45 =$

$34 - 15 =$

$72 - 35 =$

$12 + 69 =$

$90 - 61 =$

$88 - 44 =$

#### 4. Slovní úloha

V sadu je 53 jabloní a o 11 více hrušní. Kolik hrušní je v sadu?

Zápis: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

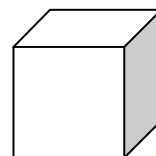
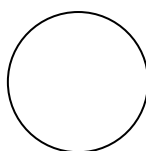
\_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_

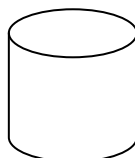
Odpověď: \_\_\_\_\_

#### 5. Vyhledej k názvům geometrických tvarů správné obrázky a spoj

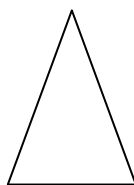
čtverec



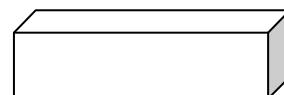
kruh



obdélník



trojúhelník



Řešení

### 1. Vypočítej

$45 : 5 = 9$

$7 \cdot 6 = 42$

$5 \cdot 6 = 30$

$1 \cdot 8 = 8$

$7 \cdot 9 = 63$

$9 \cdot 6 = 54$

$54 : 9 = 6$

$28 : 7 = 4$

$2 \cdot 9 = 18$

$8 \cdot 8 = 64$

$42 : 6 = 7$

$63 : 7 = 9$

### 2. Vypočítej a doplň znaménka nerovnosti < > =

$8 \cdot 5 < 46$

$50 > 64 : 8$

$2 \cdot 8 < 35$

$9 = 36 : 4$

$8 \cdot 6 > 20$

$26 > 90 : 10$

### 3. Vypočítej

$62 + 32 = 94$

$65 - 16 = 49$

$9 + 36 = 45$

$23 + 56 = 79$

$22 - 6 = 16$

$18 + 37 = 55$

$45 + 45 = 90$

$34 - 15 = 19$

$72 - 35 = 37$

$12 + 69 = 81$

$90 - 61 = 29$

$88 - 44 = 44$

### 4. Slovní úloha

Odpověď: **V sadu je 64 hrušní.**

Autor: Věra Kutílková

Období vytvoření VM: 14.11.2011

Ročník: třetí

Vzdělávací oblast: [základní vzdělávání](#) » [1. stupeň](#) » [1. období](#)

Vzdělávací obor: [matematika a její aplikace](#)

Téma: [číslo a početní operace](#)

Klíčová slova: [sčítání](#), [odčítání](#), [násobení](#), [dělení](#), [porovnávání](#), [číselná řada do 100](#), [geometrické tvary a tělesa](#)

Anotace: pracovní list, ve kterém si žáci ověří znalost numerace a porovnávání čísel

od 1 do 100, číselnou řadu, řešení slovní úlohy, geometrické tvary