

# Pololetní písemná práce z matematiky pro 5. ročník

Jméno : \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## 1. Vypočítej

$$\begin{array}{r} 136954 \\ 704355 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 674447 \\ - 58327 \\ \hline \end{array}$$

## 2. Vypočítej a proved' zkoušku

$10137 : 7 =$  \_\_\_\_\_ Zk:                       $25305 : 5 =$  \_\_\_\_\_ Zk:

## 3. Vypočítej.

$$\begin{array}{r} 1539 \\ . 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2872 \\ . 326 \\ \hline \end{array}$$

## 4. Vypočítej

$52 \cdot 50 =$  \_\_\_\_\_                       $63 \cdot 200 =$  \_\_\_\_\_                       $14 \cdot 300 =$  \_\_\_\_\_  
 $8620 : 10 =$  \_\_\_\_\_                       $574000 : 100 =$  \_\_\_\_\_                       $640 : 80 =$  \_\_\_\_\_  
 $150 : 20 =$  \_\_\_\_\_                       $4300 : 600 =$  \_\_\_\_\_                       $2900 : 300 =$  \_\_\_\_\_

## 5. Zaokrouhli

	desítky	stovky	tisíce	desetitisíce	stotisíce
589 359					

## 6. Řeš slovní úlohy

**A** Na auto naložili 35 beden ovoce po 15 kg. Všechno ovoce rozvezli do 5 prodejen a v každé složili stejné množství. Kolik kg ovoce dovezli do každé prodejny?

---

---

---

---

---

O: \_\_\_\_\_

**B** Obchodník nakoupil do svého obchodu 8 stejných počítačů v celkové hodnotě 98 848 Kč. Kolik korun stál jeden počítač?

---

---

---

---

---

O: \_\_\_\_\_

**C** Tatínek koupil na splátky nové auto za 328 000 Kč. Splátky bude platit 4 roky, měsíčně 6 700 Kč. Potom doplatí zbytek. Kolik korun bude činit poslední doplatek?

---

---

---

---

---

---

---

O: \_\_\_\_\_