

OPAKOVÁNÍ

1. Daná čísla zaokrouhli. Zaokrouhlená čísla zmenši o 50.

Daná čísla	231	587	448	324	918	105	782	77	655	809
Zaokrouhleno na desítky										
O 50 menší než										

10

10

2. Sečti písemně. Správnost výsledku si ověř zkouškou:

a) 425	182	346	153	243	b) 482	107	348	148	276
132	517	232	636	452	289	843	295	367	547
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

5

5

3. Odečti písemně. Správnost výsledku si ověř zkouškou:

a) 458	685	839	485	769	b) 547	336	509	835	927
-241	-373	-618	-240	-256	-239	-248	-397	-476	-629
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

5

5

4. V obci Borová je 590 obyvatel, v obci Jedlová je 620 obyvatel. O kolik více obyvatel je v Jedlové než v Borové?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

2

5. Doplně: 1 m = ___ cm 1 cm = ___ mm 1 hl = ___ l

7 m = ___ cm	40 mm = ___ cm	200 l = ___ hl
10 m = ___ cm	230 mm = ___ cm	800 l = ___ hl
6 m = ___ cm	120 mm = ___ cm	4 hl = ___ l
200 cm = ___ m	82 cm = ___ mm	7 hl = ___ l

12

6. Jaká je silniční vzdálenost z Chebu do Liberce přes Prahu, když vzdálenost Cheb – Praha je 175 km a vzdálenost Praha – Liberec je 102 km.

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

2

7. Petr dostal od babičky 120 Kč a od rodičů 150 Kč. Koupil si knihu za 69 Kč. Kolik korun mu zůstalo?

Zápis:

Výpočet:

Odpověď:

2

8. Vypočítej:

500 + 6 · 10 = ___ = ___	880 - 4 · 5 = ___ = ___
90 + (250 - 40) = ___ = ___	70 : 7 + 340 = ___ = ___
470 - (90 + 80) = ___ = ___	600 : 10 + 200 = ___ = ___
900 - (500 - 300) = ___ = ___	400 : 4 - 15 = ___ = ___

8

9. Zaokrouhli na stovky: 578 ÷ ___ 242 ÷ ___ 356 ÷ ___ 461 ÷ ___ 237 ÷ ___

5

Celkový maximální počet bodů: 61

Celkový dosažený počet bodů:

(Zvětšit na 125 %)