

75 Jak se jmenuje?

Vypočítej příklady. Podle výsledků najdi jména a připiš je k příjmením.
Pak napiš začáteční písmena všech slov do mřížky.

Novák _____	Špaček _____	Ševera _____	Blažek _____
306	269	824	780
<u>153</u>	<u>311</u>	<u>156</u>	<u>135</u>
_____	_____	_____	_____

Výborná _____	Veselá _____	Horáková _____	Krásová _____
240	555	812	378
<u>456</u>	<u>106</u>	<u>180</u>	<u>206</u>
_____	_____	_____	_____

980 - David,
580 - Arnošt,

661 - Lenka,
992 - Anna,

459 - Ludvík,
915 - Ivan,

696 - Soňa,
584 - Věra

--	--	--	--	--	--	--	--

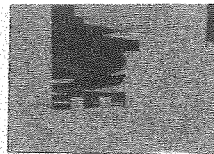
76

Zatím nic nepočítej. Pouze si prohlédni příklady a výsledky pod tabulkou a **odhadni**, který výsledek ke kterému příkladu patří. Podle toho odhadu napiš písmena, uvedená u výsledků, do 1. řádku tabulky.

Pak spočítej příklady a sestav do 2. řádku tabulky tajenku.

658	730	211	880	642	753	935	701	505	700
- 305	- 279	- 180	- 522	- 440	- 550	- 802	- 590	- 199	- 358
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

133 342 306 203 202 111 358 451 31 353
L É V Á R O K Ř I T



9 Zopakuj si.

a

$$(7 \cdot 8) - (6 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(24 : 8) + (81 : 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 \cdot 2) + (20 : 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(54 : 9) + (7 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4 \cdot 8) : (24 : 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(56 : 8) + (10 \cdot 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(42 : 6) \cdot (40 : 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 \cdot 8) + (3 \cdot 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(36 : 4) \cdot (54 : 6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 \cdot 9) - (5 \cdot 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

b

$$(5 \cdot 9) - (16 : 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(6 \cdot 7) + (45 : 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(16 : 4) + (4 \cdot 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(64 : 8) + (8 \cdot 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(49 : 7) \cdot (90 : 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(48 : 6) \cdot (25 : 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3 \cdot 7) + (7 \cdot 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(10 \cdot 9) - (6 \cdot 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 \cdot 5) - (21 : 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2 \cdot 6) + (27 : 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

10 Vypočítej.

82

26

52

71

32

63

95

59

-45

55

-17

-62

39

19

-87

22

65

66

28

94

41

77

34

54

27

-13

53

-38

-31

8

26

-36

63

36

83

79

30

90

83

48

-47

36

-78

-73

45

-73

8

34

OPAKOVÁNÍ

HODNOTÍM ZNÁMKOU

Můžete okopírovat se zvětšením na 125 %.

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										

20

2. Sečti písemně. Správnost výsledků si ověř zkuškou.

a) $425 + 182 = 607$ $346 + 153 = 499$ $243 + 482 = 725$ b) $482 + 107 = 589$ $348 + 148 = 496$ $276 + 132 = 408$
 $132 + 517 = 649$ $232 + 636 = 868$ $452 + 289 = 741$ $843 + 295 = 1138$ $367 + 547 = 914$

5

5

3. Odečti písemně. Správnost výsledků si ověř zkuškou.

a) $458 - 241 = 217$ $685 - 373 = 312$ $839 - 618 = 221$ $485 - 240 = 245$ $769 - 256 = 513$ b) $547 - 239 = 308$ $336 - 248 = 88$ $509 - 397 = 112$ $835 - 476 = 359$ $927 - 629 = 298$

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. Doplň: 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

15

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.

$500 + 6 \cdot 10 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $880 - 4 \cdot 5 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $90 + (250 - 40) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $70 : 7 + 340 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $470 - (90 + 80) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $600 : 10 + 200 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $900 - (500 - 300) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $400 : 4 - 15 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

8

9. Zaokrouhli na stovky. $578 \doteq \underline{\quad}$ $242 \doteq \underline{\quad}$ $356 \doteq \underline{\quad}$ $461 \doteq \underline{\quad}$ $237 \doteq \underline{\quad}$

5

Maximální počet bodů: 74

Dosažený počet bodů: