

# ČTVRTLETNÍ OPAKOVAČKA z matematiky pro 1. ROČNÍK, /6

16.11.2010

JMÉNO : .....

doplňuj !

a	5	4	2	4	0	2	3	2	3	2
b	0	1	3	0	2	3	2	2	1	1
a+b										

Body :

a	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2
b	4	5	1	2	2	3	0	3	2	1
a-b										

Body :

SEBEHODNOCENÍ : ZAŠKRTNI, JAK MYSLÍŠ, ŽE SE TI TEST PAVEDL

1 2 3 4 5

HODNOCENÍ :

# ČTVRTLETNÍ OPAKOVAČKA z matematiky pro 2. ROČNÍK, /7

16. 11. 2010

JMÉNO : .....

doplňuj !

a	5	4	9	7	6	4	8	8	9	6
b	8	8	3	7	5	9	3	5	8	9
a+b										

Body :

a	14	16	11	16	11	12	12	13	15	14
b	7	5	6	7	9	3	4	4	7	6
a-b										

Body :

a	8	9	2	4	5	2	2	4	6	5
b	2	1	7	5	3	5	4	3	3	5
a+b										

Body :

a	8	9	9	10	7	8	10	7	10	7
b	2	6	7	5	3	6	6	2	4	6
a-b										

Body :

SEBEHODNOCENÍ : ZAŠKRTNI, JAK MYSLÍŠ, ŽE SE TI TEST PAVEDL

1 2 3 4 5

HODNOCENÍ :

# ČTVRTLETNÍ OPAKOVAČKA z matematiky pro 3. ROČNÍK, /8

16. 11. 2010

JMÉNO : .....

doplňuj !

a	5	4	9	2	6	4	8	5	9	6
b	8	8	3	7	5	9	2	1	0	2
a.b										

Body :

a	24	35	12	6	18	15	10	12	21	16
b	4	5	2	3	2	5	10	3	3	8
a/b										

Body :

a	40	20	20	10	10	80	20	41	56	90
b	36	72	17	85	34	16	10	32	42	37
a+b										

Body :

a	80	90	45	76	87	65	34	27	13	47
b	12	70	23	10	20	45	20	12	13	8
a-b										

Body :

SEBEHODNOCENÍ : ZAŠKRTNI, JAK MYSLÍŠ, ŽE SE TI TEST PAVEDL

1 2 3 4 5

HODNOCENÍ :

---



---



---



---



---

# ČTVRTLETNÍ OPAKOVAČKA z matematiky pro 1. ROČNÍK, /27

16.4.2011

JMÉNO : .....

doplňuj !

a	5	4	2	4	0	4	3	2	3	2
b	3	6	8	5	10	3	7	7	6	6
a+b										

Body :

a	10	9	7	8	10	9	10	7	9	10
b	4	5	1	2	2	3	0	3	2	1
a-b										

Body :

SEBEHODNOCENÍ : ZAŠKRTNI, JAK MYSLÍŠ, ŽE SE TI TEST PAVEDL

1 2 3 4 5

HODNOCENÍ :

# ČTVRTLETNÍ OPAKOVAČKA z matematiky pro 2. ROČNÍK, /28

16. 4. 2011

JMÉNO : .....

doplňuj !

a	50	4	91	72	6	41	8	58	9	6
b	8	8	3	7	50	9	20	1	80	92
a+b										

Body :

a	44	56	20	68	100	51	10	34	50	40
b	40	5	6	7	90	30	10	3	7	20
a-b										

Body :

a	48	29	28	89	57	48	22	49	67	75
b	6	2	7	5	3	5	9	3	8	9
a+b										

Body :

a	81	90	55	20	17	85	24	37	13	47
b	2	6	7	15	13	6	6	9	4	8
a-b										

Body :

SEBEHODNOCENÍ : ZAŠKRTNI, JAK MYSLÍŠ, ŽE SE TI TEST PAVEDL

1 2 3 4 5

HODNOCENÍ :

# ČTVRTLETNÍ OPAKOVAČKA z matematiky pro 3. ROČNÍK, /29

16. 4. 2011

JMÉNO : .....

doplňuj !

a	5	4	9	7	6	4	8	5	9	6
b	8	8	3	7	5	9	2	1	0	9
a.b										

Body :

a	24	35	42	56	63	81	100	12	21	64
b	4	5	6	7	9	9	10	3	7	8
a/b										

Body :

a	240	120	420	110	102	80	220	410	560	900
b	36	72	17	85	34	56	190	320	420	37
a+b										

Body :

a	890	900	450	760	870	650	340	270	130	470
b	120	760	230	150	230	450	260	120	13	80
a-b										

Body :

SEBEHODNOCENÍ : ZAŠKRTNI, JAK MYSLÍŠ, ŽE SE TI TEST PAVEDL

1 2 3 4 5

HODNOCENÍ :

---



---



---



---



---

/ 31

## JEDNOTKY HMOTNOSTI - GRAM, KILOGRAM, TUNA

$$1 \text{ KG} = \text{G}$$

$$1 \text{ T} = \text{KG}$$

VĚC	G	KG

## JEDNOTKY OBJEMU - MILILITR, LITR, HEKTOLITR

$$1 \text{ L} = \text{ML}$$

$$1 \text{ HL} = \text{L}$$

VĚC	L	HL

## JEDNOTKY DÉLKY - MILIMETR, CENTIMETR, DECIMETR, METR, KILOMETR

$$1 \text{ CM} = \text{MM}$$

$$1 \text{ DM} = \text{CM}$$

$$1 \text{ KM} = \text{M}$$

$$1 \text{ M} = \text{DM}$$

VĚC	CM	M

PAMATUJ ! / 32

## PÍSEMNÉ SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ

PÍŠEME PŘESNĚ POD SEBE - JEDNOTKY,  
DESÍTKY, STOVKY

1 2 3

5 2 **1** ZLOMKOVÁ ČÁRA

6 4 4 VŽDY ZAČÍNÁME SČÍTAT OD ČÍSLA,  
KTERÉ MÁŠ VYZNAČENÉ

7 8 6

- 2 3 **4** U ODCÍTÁNÍ PÍŠEME -

## ZAOKROUHLOVÁNÍ

OD ČÍSLA **5** ZAOKROUHLUJEME SMĚREM NAHORU

23 = 20      234 = 230 NEBO 200 - ZÁLEŽÍ ZDA ZAOKROUHLUJEME  
NA DESÍTKY ČI STOVKY

37 = 40

## NÁSOBENÍ A DĚLENÍ MIMO OBOR NÁSOBILKY

PŘIDÁVÁME A UBÍRÁME NULY

$$50 \cdot 50 = 2500$$

$$3600 : 60 = 60$$

$$1 + 1 = 2$$

$$2 - 1 = 1$$

## DĚLENÍ SE ZBYTKEM

NAJDU SI POSLEDNÍ NÁSOBEK 5, KTERÝ JE NEJBLIŽŠÍ ČÍSLU 37 -  
ALE MUSÍ BÝT MENŠÍ

37 : 5 = 7 / POSLEDNÍ NÁSOBEK JE ČÍSLO 35 /

ZBYTEK 2 / 37 - 35 = 2



PAMATUJ ! / 33

## SČÍTÁNÍ A ODCÍTÁNÍ DO 100

ROZLIŠUJ DESÍTKY A JEDNOTKY

TYPY PŘÍKLADŮ :

$$20 + 50 = \quad 21 + 3 = \quad 32 + 20 =$$

$$70 - 20 = \quad 35 - 2 = \quad 56 - 30 =$$

PŘÍKLADY S PŘECHODEM PŘES ZÁKLAD

$$27 + 8 = 27 + 3 = 30, 30 + 5 = 35$$

8 - ROZLOŽÍM NA 3 A 5

$$64 - 6 = 64 - 4 = 60, 60 - 2 = 58$$

6 - ROZLOŽÍM NA 4 A 2

## PŘÍKLADY SE ZÁVORKAMI

NEJDŘÍVE VYPOČÍTÁŠ ZÁVORKU

$$(3 + 5) - 4 =$$

$$8 - 4 = 4$$

## SLOVNÍ ÚLOHY

SLOVNÍ ÚLOHA MÁ TŘÍ ČÁSTI :

ZÁPIS

VÝPOČET

ODPOVĚĎ

---

---

---

• ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ Z MATEMATIKY / 34  
1. ROČNÍK

JMÉNO :.....

- Vypočítej a dopiš k výsledkům písmena podle tabulky.

$10 + 4 =$

$10 - 7 =$

$12 + 3 =$

$4 + 5 =$

$16 - 5 =$

$3 + 7 =$

$17 - 2 =$

$2 + 8 =$

$20 - 7 =$

$4 + 3 =$

$12 + 7 =$

$5 + 5 + 5 + 5 - - 2 =$

$2 + 4 + 4 + 7 - 5 - 10 - 2 =$

14	15	3	9	13	0	10	7	11	12	19	
K	U	T	J	R	A	S	Á	M	E	L	.

- Zkus složit z písmen větu a napiš ji.

---

- Přečti si, vypočítej a napiš odpověď.

Rasmus si koupil za své peníze 13 karamel. Oskarovi 2 karamely dal. Kolik karamel Rasmusovi zůstalo ?

-----

---

JAK SI VŠE ZVLÁDNUL ? CO MYSLÍŠ ? ZAKROUŽKUJ.

VÝBORNĚ  
DOBŘE  
NIC MOC

---

# ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ Z MATEMATIKY / 35

## 2. ROČNÍK

JMÉNO : .....

- Vypočítej a dopiš k výsledkům písmena podle tabulky.

$10 + 30 =$

$2 * 6 =$

$72 - 40 =$

$3 * 7 =$

$25 + 31 =$

$4 * 8 =$

$87 - 9 =$

$5 * 5 =$

$59 + 6 =$

$20 : 4 =$

$62 - 7 =$

$18 : 3 =$

$60 + 40 - 10 - 5 - 7 =$

6	25	21	78	65	56	40	5	32	12	55	
E	M	Á	S	A	R	J	T	U	K	L	.

- Zkus složit z písmen větu a napiš ji.

- Přečti si, vypočítej a napiš odpověď.

Rasmus si koupil za své peníze 20 karamel. Rozdělil je spravedlivě mezi sebe a Oskara. Kolik karamel měl každý z nich ?

-----

Oskar si koupil 4 piva. Za každé z nich zaplatil 8 švédských korun. Kolik zaplatil Oskar za nákup ?

-----

JAK SI VŠE ZVLÁDNUL ? CO MYSLÍŠ ? ZAKROUŽKUJ.

VÝBORNĚ

DOBŘE

NIC MOC

# ZÁVĚREČNÉ OPAKOVÁNÍ Z MATEMATIKY / 36

## 3. ROČNÍK

JMÉNO : .....

- Vypočítej a dopiš k výsledkům písmena podle tabulky.

$100 + 300 =$

$12 * 6 =$

$720 - 40 =$

$7 * 7 =$

$250 + 311 =$

$(80 * 8) + 40 =$

$870 - 9 =$

$44 : 5 =$

$590 + 66 =$

$200 : 4 =$

$620 - 7 =$

$180 : 3 =$

$600 + 400 - 100 - 50 + 11 =$

60	8	49	861	656	56	400	50	680	72	613	
E	M	Á	S	A	R	J	T	U	K	L	.

- Zkus složit z písmen větu a napiš ji.

- Přečti si, vypočítej a napiš odpověď'.

Rasmus si koupil za své peníze 45 karamel. Rozdělil je spravedlivě mezi sebe a Oskara. Kolik karamel měl každý z nich ?

-----

Oskar si koupil 14 piva. Za každé z nich zaplatil 8 švédských korun. Kolik zaplatil Oskar za nákup ?

-----

JAK SI VŠE ZVLÁDNUL ? CO MYSLÍŠ ? ZAKROUŽKUJ.

VÝBORNĚ

DOBŘE

NIC MOC