

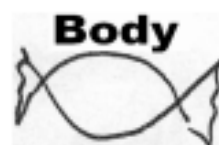


## Opakuj násobilku a sbírej bonbóny

Jméno: .....

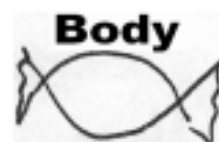
Známka:

1)  $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$      $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$      $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$      $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$      $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$      $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$      $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$      $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$



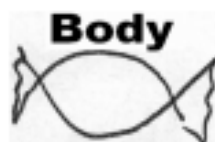
Max.  
12 b

2)  $63 : 7 = \underline{\quad}$      $64 : 8 = \underline{\quad}$      $81 : 9 = \underline{\quad}$   
 $42 : 6 = \underline{\quad}$      $63 : 9 = \underline{\quad}$      $36 : 6 = \underline{\quad}$   
 $30 : 5 = \underline{\quad}$      $15 : 3 = \underline{\quad}$      $24 : 3 = \underline{\quad}$   
 $16 : 2 = \underline{\quad}$      $35 : 7 = \underline{\quad}$      $32 : 4 = \underline{\quad}$



Max.  
12 b

3)  $28 : \underline{\quad} = 7$      $4 \cdot \underline{\quad} = 16$   
 $14 : \underline{\quad} = 2$      $8 \cdot \underline{\quad} = 24$   
 $\underline{\quad} : 6 = 3$      $\underline{\quad} \cdot 5 = 35$   
 $\underline{\quad} : 8 = 8$      $\underline{\quad} \cdot 9 = 27$



Max.  
8 b

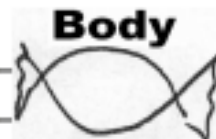
4) Tomáš našel 7 kaštanů. Michal našel 6 krát víc kaštanů než Tomáš.  
 Kolik kaštanů našel Tomáš?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_



Max.  
5b

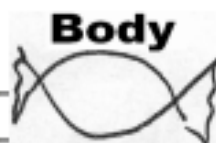
5) Malá čokoláda stojí 7Kč. Kolik čokolád si koupí Lukáš, když mu na ně  
 maminka dala 49 Kč?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_



Max.  
5b

### Jak to umíš:

42 – 39 bodů	Výborně! Jsi jednička! Získáváš skutečný bonbón.
38 – 30 bodů	To ujde. Počítáš dobře, ale na odměnu je to málo.
29 – 20 bodů	Nic moc. Musíš se víc učit.
19 nebo méně	Slabota. Musíš se móóc učit.

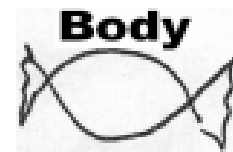
## Opakuj násobilku a sbírej bonbóny



Jméno: .....

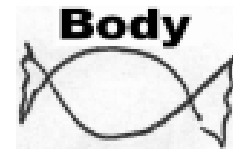
Známka:

1)  $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  $8 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_  $6 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_  $9 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_  
 $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  $9 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $9 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  $7 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  $3 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_



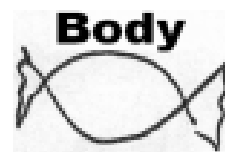
Max.  
12 b

2)  $30 : 6 =$  \_\_\_\_\_  $56 : 7 =$  \_\_\_\_\_  $54 : 6 =$  \_\_\_\_\_  
 $32 : 4 =$  \_\_\_\_\_  $12 : 3 =$  \_\_\_\_\_  $42 : 7 =$  \_\_\_\_\_  
 $49 : 7 =$  \_\_\_\_\_  $30 : 6 =$  \_\_\_\_\_  $18 : 9 =$  \_\_\_\_\_  
 $27 : 9 =$  \_\_\_\_\_  $16 : 4 =$  \_\_\_\_\_  $36 : 4 =$  \_\_\_\_\_



Max.  
12 b

3)  $42 : \underline{\quad} = 7$   $6 \cdot \underline{\quad} = 24$   
 $25 : \underline{\quad} = 5$   $7 \cdot \underline{\quad} = 21$   
 $\underline{\quad} : 6 = 6$   $\underline{\quad} \cdot 5 = 35$   
 $\underline{\quad} : 7 = 8$   $\underline{\quad} \cdot 5 = 45$



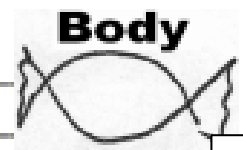
Max.  
8 b

Tatínek našel 36 hub, Petr našel 4 krát méně hub než tatínek.  
Kolik hub našel Petr?

\_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_



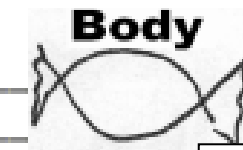
Max.  
5b

4) Na jednu halenku přišila švadlena 6 knoflíků. Kolik knoflíků bude přišívat na 6 halenek?

\_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_

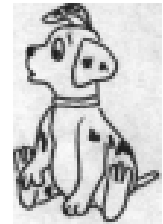


Max.  
5b

### Jak to umíš:

42 – 39 bodů	Výborně! Jsi jednička! Získáváš skutečný bonbón.
38 – 30 bodů	To ujde. Počítáš dobře, ale na odměnu je to málo.
29 – 20 bodů	Nic moc. Musíš se víc učit.
19 nebo méně	Slabota. Musíš se móóc učit.

## Sbírej kosti pro svého pejska



Jméno: \_\_\_\_\_

1) $7 \cdot 8 =$ _____	$3 \cdot 9 =$ _____	$4 \cdot 4 =$ _____
$9 \cdot 5 =$ _____	$6 \cdot 9 =$ _____	$7 \cdot 3 =$ _____
$6 \cdot 7 =$ _____	$5 \cdot 4 =$ _____	$8 \cdot 2 =$ _____
$8 \cdot 4 =$ _____	$3 \cdot 5 =$ _____	$7 \cdot 7 =$ _____



2) $64 : 8 =$ _____	$42 : 7 =$ _____	$16 : 4 =$ _____
$56 : 7 =$ _____	$35 : 5 =$ _____	$21 : 3 =$ _____
$40 : 5 =$ _____	$30 : 6 =$ _____	$36 : 6 =$ _____
$80 : 10 =$ _____	$24 : 7 =$ _____	$18 : 2 =$ _____



3) $6 \cdot \_ = 35$	$\_ : 7 = 4$
$8 \cdot \_ = 72$	$\_ : 8 = 8$
$\_ \cdot 9 = 81$	$32 : \_ = 8$
$\_ \cdot 4 = 24$	$36 : \_ = 4$
$\_ \cdot 5 = 25$	$48 : \_ = 8$



4) Psi v útulku mají dohromady 36 tlapek.

Kolik psů je v útulku?

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_



V psím útulku je 8 psů. Kolik mají dohromady tlapek?

Výpočet: \_\_\_\_\_

Odpověď: \_\_\_\_\_



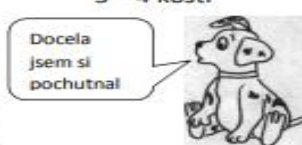
### Hodnocení:

Za tento pracovní list jsi pro svého pejska získal \_\_\_\_\_ kostí.

8 – 6 kostí



5 – 4 kostí



3 – 1 kost



Nic



Který z těchto pejsků je tvůj? Vybarvi si ho.

## Opakování s myškami

Jméno:.....



### Porovnej čísla

$2\ 985 \_ 1\ 562 \quad 8\ 940 \_ 8\ 490 \quad 2\ 043 \_ 1\ 043$

$7\ 189 \_ 7\ 188 \quad 5\ 612 \_ 5\ 612 \quad 9\ 380 \_ 9\ 308$

$1\ 000 \_ 999 \quad 4\ 150 \_ 2\ 510 \quad 3\ 333 \_ 2\ 222$



### Sečti a odečti z paměti

$4\ 900 - 2\ 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\ 500 + 1\ 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8\ 500 - 1\ 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5\ 400 + 1\ 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6\ 230 - 2\ 110 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3\ 210 + 2\ 180 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\ 831 - 2\ 121 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 624 + 2\ 173 = \underline{\hspace{2cm}}$



### Počítej písemně

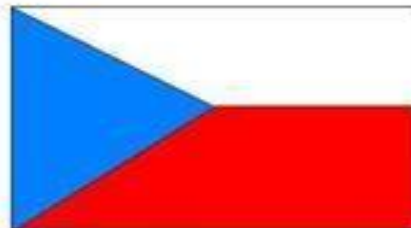
$2\ 174 \quad 3\ 251 \quad 4\ 163 \quad 8\ 950 \quad 7\ 340 \quad 4\ 512$

$\underline{3\ 250} \quad \underline{4\ 192} \quad \underline{3\ 528} \quad \underline{-1\ 240} \quad \underline{-5\ 623} \quad \underline{-2\ 435}$

.....



# Naše vlast



Naše vlast je Česká republika. Leží ve středu Evropy.

Symboly státu jsou - státní hymna

- státní vlajka

- státní znak

Česká republika sousedí se Slovenskem, Polskem, Německem a Rakouskem.

Hlavním městem České republiky je Praha.

(žije zde téměř 1 milion lidí)

V Praze sídlí vláda České republiky.

V čele státu stojí prezident. Jeho sídlem je Pražský hrad. Prahou protéká řeka Vltava.

Přes ní vede známý Karlův most. Jezdí zde podzemní dráha metro. Na Staroměstském náměstí najdeme radnici s orlojem.

Naše republika se skládá ze tří zemí, Čech, Moravy a Slezska.

ÚKOL:

NAKRESLI VLAJKU ČR

Česká republika sousedí

s.....

V čele státu je .....

a jmenuje se.....

Symboly státu jsou

.....

.....