

Jméno: _____

Hodnocení:

Podpis rodiče: _____

1. Zapiš pod sebe a vypočítej:

a) $3028,022 + 655,93 + 100,765 =$

b) $7327,63 - 1472,094 =$

c) $421,26 - (3,856 + 103,716) =$

d) $(78,52 + 7,504) - (1,896 - 0,931) =$

2. Nahraď písmena číslicemi:

a) FH,D

BB,B

$\frac{\quad}{\quad}$
HA,F

b) AF,D

. B,B

$\frac{\quad}{\quad}$
CBG

$\frac{\quad}{\quad}$
CBG

$\frac{\quad}{\quad}$
CF,EG

3. Vynásob (pod sebe):

a) $9,2 \cdot 7,3 =$

b) $2,405 \cdot 0,7 =$

c) $1,2 \cdot 1,55 =$

d) $1\ 001 \cdot 2,369 =$

4. Vypočítej s přesností na 2 desetinná místa, proved' zkoušku:

$4,72 : 7 =$

$18 : 7 =$

$589 : 18 =$

5. Vyděl na 2 desetinná čísla, proved' zkoušku:

$12 : 25 =$

$149,21 : 13 =$

6. Vyřeš tajenku, správným dosazením písmene a přelož do češtiny.

$100 \cdot 0,489 =$

$9,9 < A \leq 20,3$

$2,4 \cdot 10 =$

$20,3 < C \leq 32,5$

$1\ 000 \cdot 0,0742 =$

$32,5 < M \leq 48,7$

$5,1 \cdot 10 =$

$48,7 < O \leq 51,2$

$0,068 \cdot 1\ 000 =$

$51,2 < P \leq 69,1$

$100 \cdot 0,825 =$

$69,1 < S \leq 73,2$

$10 \cdot 7,32 =$

$73,2 < T \leq 81,9$

$81,9 < U \leq 92,4$

$92,4 < V \leq 100$

7. Babička má 120 Kč, v obchodě nakoupila 1 chléb za 37, 60 Kč; 1 kilo jablek za 37 Kč a vejce. Kolik vajec koupila, jestliže 1 vejce stojí 4 Kč?

8. Děti hrály oblíbenou hru „Honzo vstávej, ...“ Kolik metrů od startu se nacházela Anička, jestliže se při hře posunula o 20 slepičích, 5 čapích, 4 psí, 10 mravenčích a 3 medvědí kroky?

krok	délka ve hře
medvědí	0,9 m
čapí	60 cm
psí	2 dm
slepičí	100 mm
mravenčí	0,2 dm