

Co jsem se naučil z matematiky ve 2. ročníku  
(To mě zajímá :-))



1 ) Nejprve se připrav a pořádně nadechni nosem a vyfoukni pusou.  
Teď už začni. Tím jednoduchým.

VÝPOČÍTEJ A PÍSMENO NAPIŠ DO TABULKY K VÝSLEDKU

- $30 + 7 = 37$  E     $32 + 7 =$  Ý     $32 + 17 =$  F     $32 + 9 =$  E  
 $27 + 2 =$  H     $27 + 7 =$  Í     $27 + 21 =$  C     $27 + 25 =$  P  
 $40 + 5 =$  U     $40 + 10 =$  J     $40 + 15 =$  Í     $40 + 51 =$  Í  
 $76 - 6 =$  N     $80 - 6 =$  O     $76 - 16 =$  S     $76 - 34 =$  L  
 $39 - 9 =$  K     $40 - 9 =$  V     $39 - 12 =$  D     $39 - 31 =$  M

49	34	30	50	37	29	74	27	70	39
				E					

8	42	45	31	91	48	55	52	41	60

2. Zaběhej si na místě jako Fík a zvedej kolena.

Byl běhat s kamarády. Celkem běželo  
27 dětí. Holek bylo 13. Víš kolik bylo kluků ?  
Udělej zápis, znázorni a vypočítej. Napiš odpověď.



.....

.....

.....

3. Udělej po každém spočítaném příkladu dřep :-) Počítej správně a příklady nakresli. Připiš příklad na dělení.

$6 \cdot 6 =$

\_\_\_\_\_

$6 \cdot 3 =$

\_\_\_\_\_

$9 \cdot 2 =$

\_\_\_\_\_

$7 \cdot 2 =$

\_\_\_\_\_

$3 \cdot 4 =$

\_\_\_\_\_

$3 \cdot 5 =$

\_\_\_\_\_

4. Nakresli do vzduchu mašličku a počítej písemně, pozor na plus a mínus:

$57$

$\underline{19}$

$88$

$\underline{17}$

$85$

$\underline{-34}$

$72$

$\underline{-48}$

$23$

$\underline{27}$

$56$

$\underline{-26}$

$49$

$\underline{37}$

5. Vyznač na číselné ose výsledky příkladů:

$(6 \cdot 6) + 5 =$

$(2 \cdot 9) - 1 =$

$4 \cdot (1 + 5) =$

$(3 + 4) \cdot 2 =$

$(3 \cdot 10) - 15 =$

$(16 - 10) \cdot 7 =$

6. Ája dostala 24 preclíků. Chtěla je rozdělit mezi své 4 kamarády, protože sama preclíky nejí. Kolik každý dostal? Jak by je rozdělila, kdyby chtěla mít i ona a Fík? Udělej zápis, znázorni a vypočítej. Napiš odpověď.



.....  
.....  
.....

Vyskoč 3 krát a pak ještě 2 krát. Vyřeš násobilkové obdélníky

3		2		16	
			20		
4	32				3

Skoč po pravé 3 krát a pak ještě 2 krát po levé. Vyřeš SČÍTACÍ obdélníky

3		2		16	
			20		
4	32				3

Vyskoč 3 krát a pak ještě 2 krát. Vyřeš násobilkové obdélníky

3		2		16	
			20		
4	32				3

Skoč po pravé 3 krát a pak ještě 2 krát po levé. Vyřeš SČÍTACÍ obdélníky

3		2		16	
			20		
4	32				3

