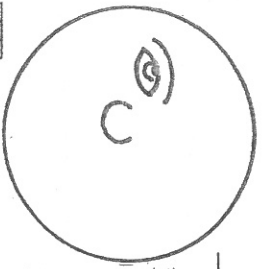


Sčítej: Vybarvi, počítej po 3:



Násob:

3 1.3 = 3
 3+3 = 2.3 =
 3+3+3 = 3.3 =
 3+3+3+3 = 4.3 =
 3+3+3+3+3 = 5.3 = 15

Sčítej dál 3+3+3+3+3+3+3 = ; počítej po třech:

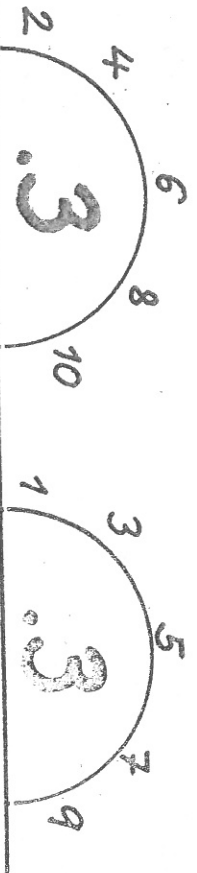
6.3 =
 7.3 =
 8.3 =
 9.3 =
 10.3 = 30

Napiš si násobilku 3, říkej ji zpaněti, říkej ji i pozpátku.

Piš výsledky (nejprve tužkou): Dopln správné číslo:

2.3 =	4.3 =	.3 = 9	.3 = 30
5.3 =	8.3 =	.3 = 3	.3 = 24
1.3 =	7.3 =	.3 = 6	.3 = 21
6.3 =	9.3 =	.3 = 12	.3 = 27
3.3 =	10.3 =	.3 = 15	.3 = 18

Zadání opiš do sešitu, máš-li všechno dobře, vybarvi si sluníčko a řekni mu: Násobilka 3 je .



Piš výsledky, doplňuj:

5.3 =	3.3 =	.3 = 12	.3 = 15
7.3 =	9.3 =	.3 = 24	.3 = 3
6.3 =	4.3 =	.3 = 30	.3 = 18
2.3 =	8.3 =	.3 = 27	.3 = 21

Uvažuj, doplňuj:

.3 = 15	3 v 15 = 5krát	.3 = 18	3 v 18 = 6krát
.3 = 9	3 v 9 =	.3 = 24	3 ve 24 =
.3 = 6	3 v 6 =	.3 = 27	3 v 27 =
.3 = 12	3 ve 12 =	.3 = 30	3 ve 30 =

Slovní úloha s úsudkem:

Známka na dopis stojí 3 Kč.
 Kolik stojí 2 známky? (3, 4, 5 ... známek)

- 1 známka stojí 3 Kč 2.3 = 6 Kč
- 2 známky stojí 2krát víc než 1 známka 3.3 =
- 3 známky stojí 3krát víc než 1 známka .3 =
- 4 známky stojí 4krát víc než 1 známka .3 =
- 5 známek stojí 5krát víc než 1 známka .3 =
- 8 známek stojí 8krát víc než 1 známka .3 =
- 9 známek stojí 9krát víc než 1 známka .3 =

