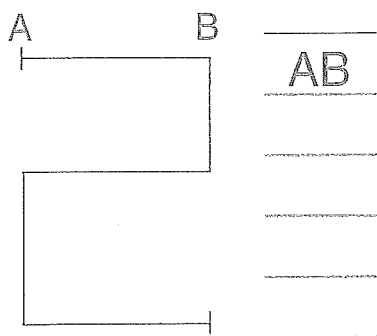
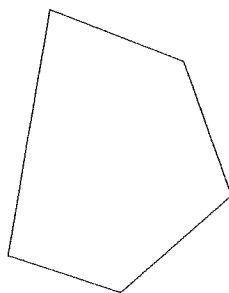


GEOMETRIE – KUŽEL, JEHLAN

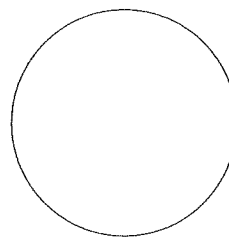
1. Kolik úseček můžeš najít na těchto obrázcích? Pojmenuj je a zapiš:



úseček



úseček



____ úseček

2. a) Narýsuj libovolnou úsečku KL:

b) Vyznač bod S tak, aby ležel na této úsečce:

c) Obrázek si prohlédni a řekni, kolik úseček tam teď vidíš.
Zapiš je:

3. a) Narýsuj libovolnou úsečku AB:

b) Vyznač body R, S, T tak, aby neležely na této úsečce:

c) Vyznač nejvýše 5 bodů tak, aby ležely na úsečce AB:

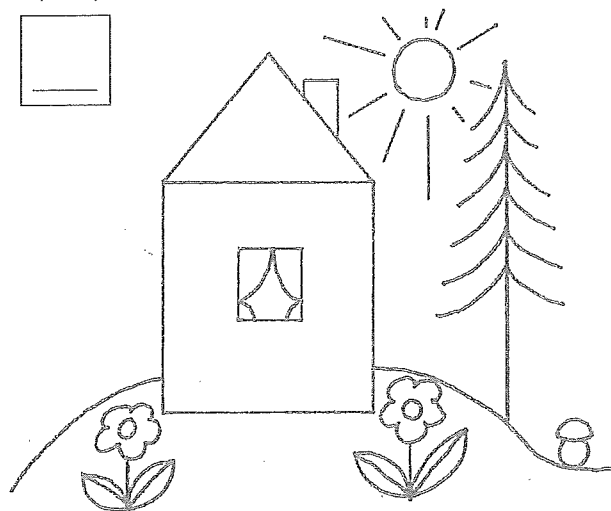
4. a) Spoj navzájem body E, F, G rovnými čarami (každý s každým):

b) Vyznač úsečky FC, CD a DE:

$$\begin{array}{ccccc} & & G & & \\ & & + & & \\ F & + & & + & E \\ & & & & \\ C & + & & + & D \end{array}$$

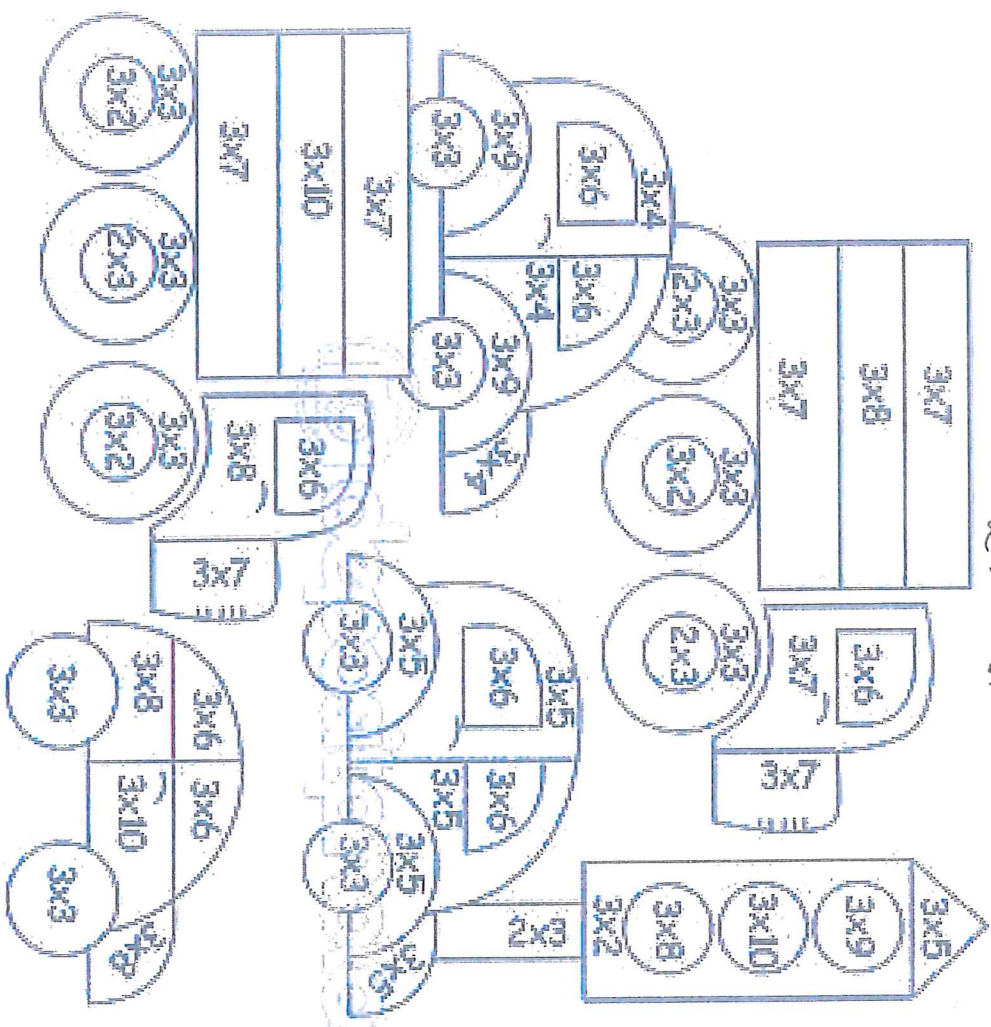
c) Které geometrické útvary zde najdeš?

5. a) Zapiš, kolik je na obrázku úseček:



b) Udělej si svůj obrázek a dej hádat ostatním.

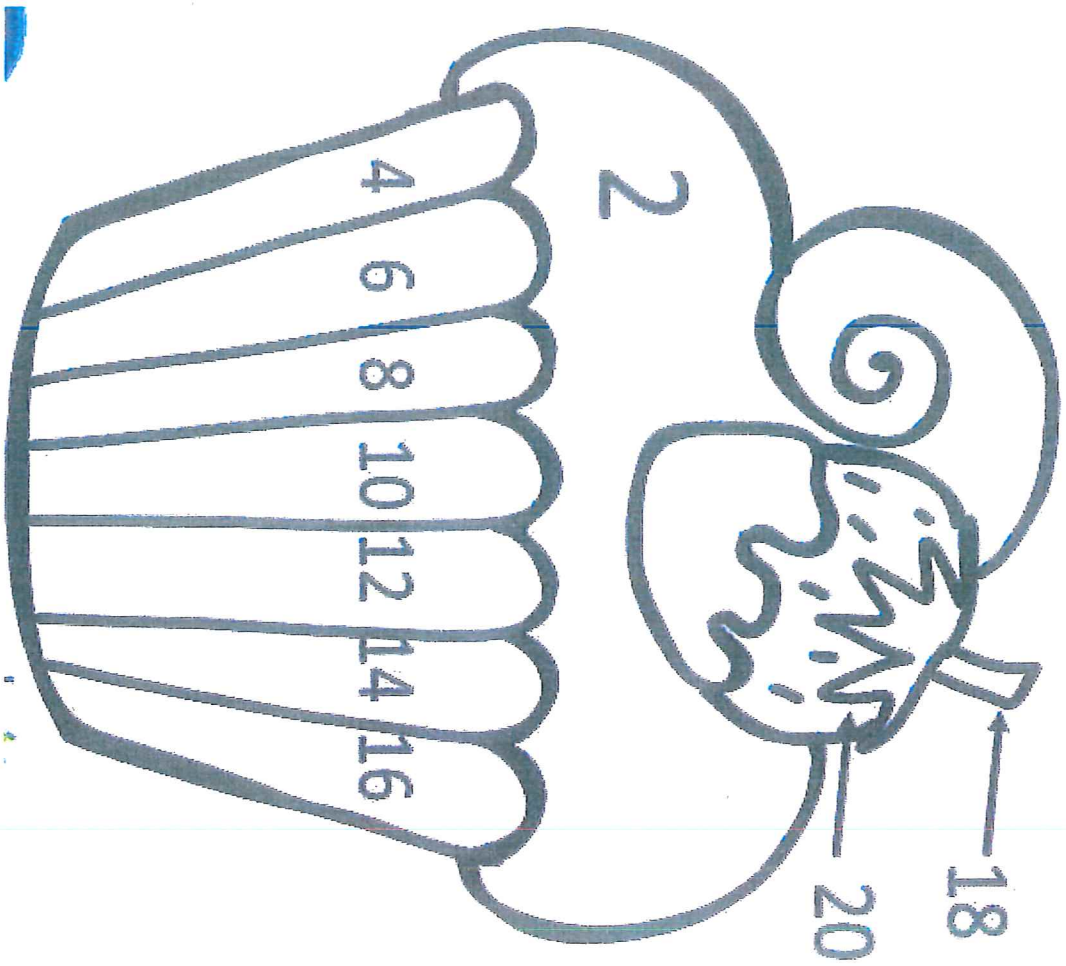
2. TRİDA



- ● ● ● ● ● ● ● ● ●
- 6 9 12 15 18 21 24 27 30

M PL 2 (do 9.9.)

- 2x1 2x2 2x3 2x4 2x5
- 2x6 2x7 2x8 2x9 2x10



2. TRÍDA M - PL 3 (do 12.3.)

$44 + 9 = A$

$53 + 8 = L$

$76 + 8 = B$

$85 + 6 = K$

$46 + 9 = J$

$79 + 6 = O$

55	53	84	61	91	85

$39 + 8 = E$

$75 + 6 = D$

$49 + 5 = Á$

$87 + 4 = A$

$57 + 7 = P$

$28 + 8 = N$

36	47	64	91	81	54

$79 + 5 = A$

$45 + 6 = K$

$16 + 8 = E$

$34 + 7 = D$

$65 + 7 = L$

$89 + 7 = O$

41	84	72	24	51	96

$73 + 8 = D$

$86 + 7 = T$

$89 + 2 = M$

$48 + 5 = O$

$56 + 8 = O$

$58 + 5 = S$

$86 + 9 = R$

$29 + 6 = U$

53	81		63	93	95	64	91	35

Násobení čísla 2 a 3

1. Vypočítej:

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

2. Dopln do příkladů správná čísla:

$2 \cdot \underline{\quad} = 18$

$3 \cdot \underline{\quad} = 24$

$2 \cdot \underline{\quad} = 8$

$3 \cdot \underline{\quad} = 1$

$2 \cdot \underline{\quad} = 16$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 15$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 0$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 9$

3. Ke každé slovní úloze napiš příklad:

- Jeden týden má 7 dní. Kolik dní mají 3 týdny? _____
- Pepa má 8 autíček, Kamil má 2 krát více. Kolik aut má Kamil?

- Martin má 5 motorek. Kolik mají celkem kol? _____
- Na stole jsou 3 talíře a na každém je 6 jablek. Kolik je to celkem jablek? _____
- Tonda si koupil 3 lízátká, každé stojí 9Kč. Kolik Kč zaplatil celkem?

- Eva jde do školy 9 minut, Pavel jde 2krát déle. Kolik min. jde Pavel?

- Jirka složil 8 trojkolek. Kolik potřeboval koleček? _____

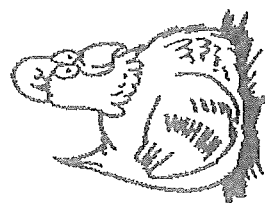
M-PL 6 2. TRÍDA



$$\begin{array}{l} 5 \times 2 = ___ \quad 9 \times 2 = ___ \quad 1 \times 2 = ___ \quad 7 \times 2 = ___ \\ 3 \times 2 = ___ \quad 2 \times 2 = ___ \quad 5 \times 2 = ___ \quad 0 \times 2 = ___ \\ 8 \times 2 = ___ \quad 7 \times 2 = ___ \quad 8 \times 2 = ___ \quad 2 \times 2 = ___ \\ 10 \times 2 = ___ \quad 0 \times 2 = ___ \quad 3 \times 2 = ___ \quad 6 \times 2 = ___ \\ 4 \times 2 = ___ \quad 6 \times 2 = ___ \quad 9 \times 2 = ___ \quad 4 \times 2 = ___ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 9 \times 2 = ___ \quad 10 \times 2 = ___ \quad 2 \times 2 = ___ \quad 8 \times 2 = ___ \\ 6 \times 2 = ___ \quad 4 \times 2 = ___ \quad 5 \times 2 = ___ \quad 6 \times 2 = ___ \\ 0 \times 2 = ___ \quad 7 \times 2 = ___ \quad 1 \times 2 = ___ \quad 10 \times 2 = ___ \\ 5 \times 2 = ___ \quad 8 \times 2 = ___ \quad 9 \times 2 = ___ \quad 3 \times 2 = ___ \\ 3 \times 2 = ___ \quad 1 \times 2 = ___ \quad 4 \times 2 = ___ \quad 2 \times 2 = ___ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 6 \times 2 = ___ \quad 0 \times 2 = ___ \quad 9 \times 2 = ___ \quad 1 \times 2 = ___ \\ 8 \times 2 = ___ \quad 3 \times 2 = ___ \quad 5 \times 2 = ___ \quad 4 \times 2 = ___ \\ 4 \times 2 = ___ \quad 5 \times 2 = ___ \quad 8 \times 2 = ___ \quad 7 \times 2 = ___ \\ 2 \times 2 = ___ \quad 10 \times 2 = ___ \quad 6 \times 2 = ___ \quad 3 \times 2 = ___ \\ 1 \times 2 = ___ \quad 7 \times 2 = ___ \quad 2 \times 2 = ___ \quad 0 \times 2 = ___ \end{array}$$

1	9	5	19	17	11	7	3	13	15	17	19	13	15	11
9	7	13	3	5	19	9	15	11	21	11	7	1	19	7
12	11	9	13	16	15	19	21	1	3	11	17	9	7	5
1	18	7	14	13	17	15	19	5	11	9	17	11	17	15
5	8	6	2	17	3	17	11	13	15	21	19	15	9	7
4	10	5	20	19	5	13	9	15	9	15	7	21	11	13
10	2	8	20	1	7	16	10	20	12	13	11	5	13	1
7	13	16	18	5	2	5	7	19	7	10	3	3	19	17
13	17	16	6	2	11	9	3	7	19	5	2	13	5	21
21	15	6	4	2	9	11	4	14	11	9	5	4	21	3
19	19	2	18	4	15	12	5	9	10	11	15	10	17	15
11	7	12	15	8	21	15	11	1	4	17	19	10	3	19
5	9	16	19	17	14	14	16	4	5	19	8	11	5	15
1	11	8	14	19	19	21	1	7	3	10	21	8	4	11
9	3	13	4	8	12	18	18	12	2	3	6	20	6	4

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

M - 2. VĚDA - SEŠIT NÁSOBILKA

