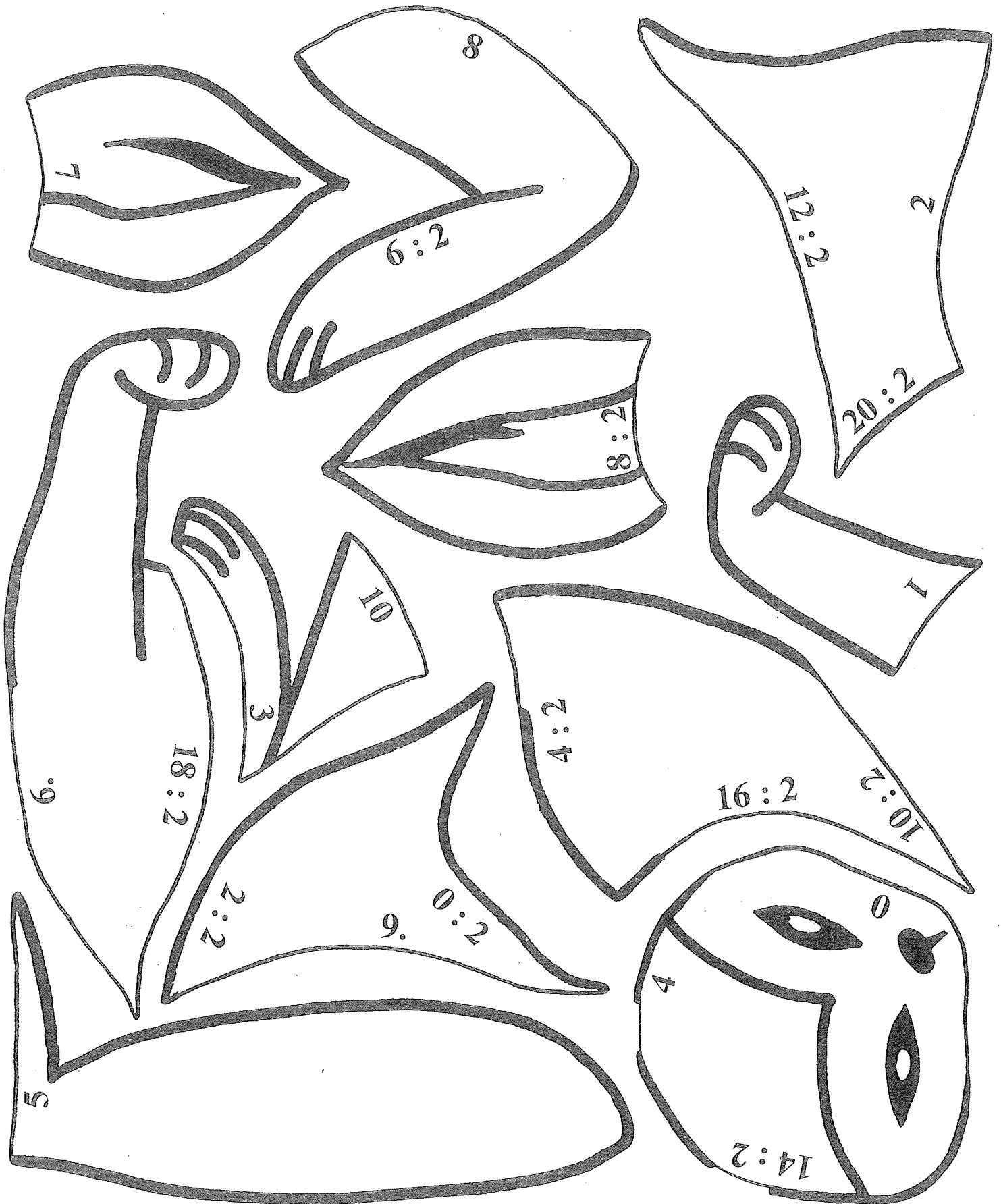


M - KONTROLA 28.4.

Mgr. Jarmila Posádková: Hrajeme si s násobilkou
F - 2

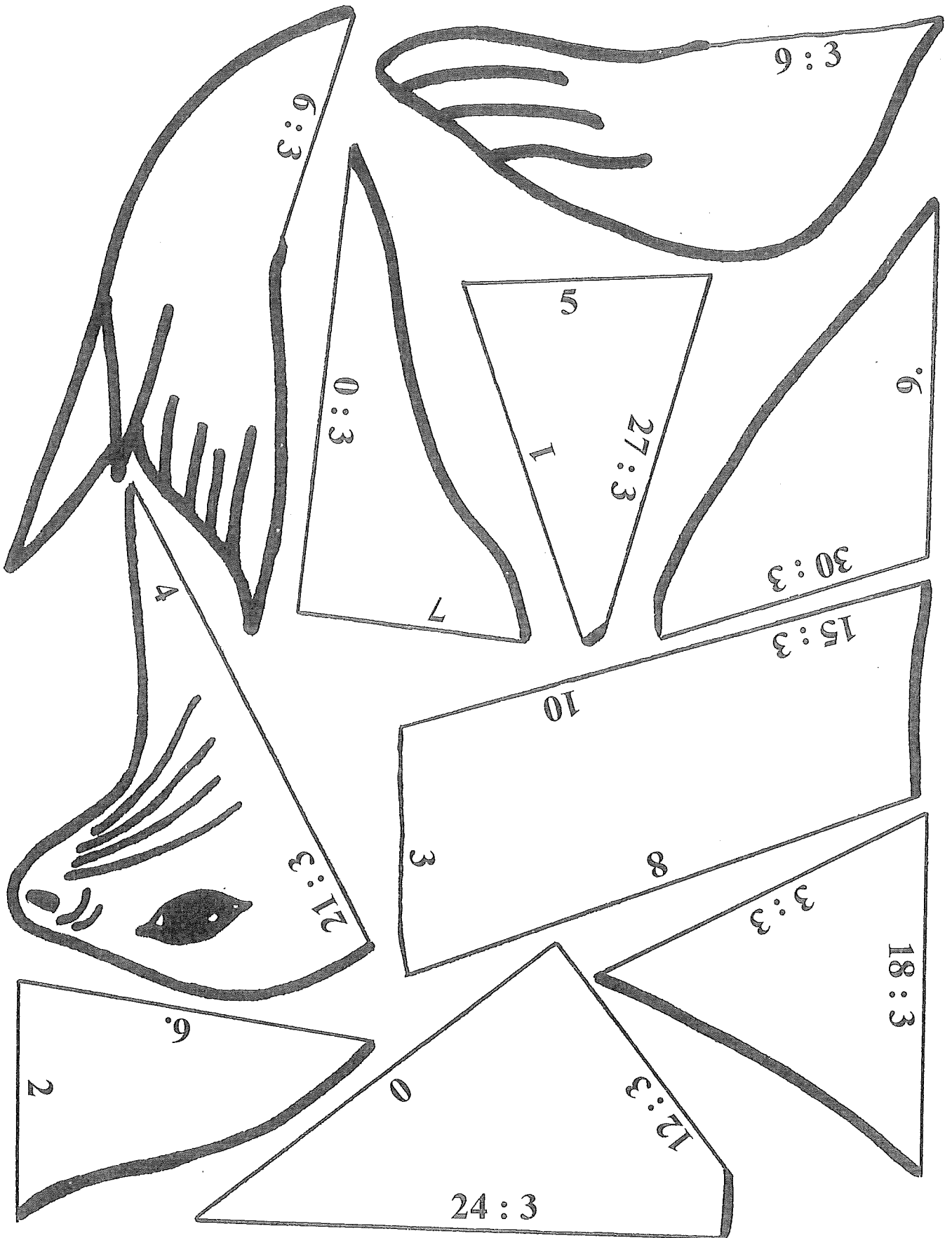
FENEK



M - KONTROLA 30.4.

Mgr. Jarmila Posádková: Hrajeme si s násobilkou
T - 3

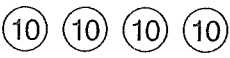

TULEŇ



M - KONTROLA 30.4.

1. Michal měl 40 Kč. Ondra měl 4krát méně korun než Michal. **Kolik korun měl Ondra?**

Michal 40 Kč
 Ondra 4krát méně
 Ondra X

M:

 O:


$x = 40 : 4$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Maminka má 32 zubů. Její dcerka Eliška má zatím 4krát méně nových zubů než maminka. **Kolik nových zubů má Eliška?**

M:

E:

3. Čokoláda stojí 9 Kč. Bonboniéra je 4krát dražší. **Kolik Kč stojí bonboniéra?**

_____ Kč

$52 + 9 =$

4. Bonboniéra stojí 32 Kč. Čokoláda je 4krát levnější než bonboniéra. **Kolik Kč stojí čokoláda?**

_____ Kč

$100 - 40 =$

$37 + 6 =$

$28 + 4 =$

$53 - 4 =$

$76 - 9 =$

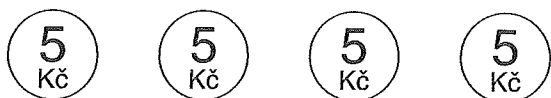
$48 + 40 =$

$60 + 30 =$

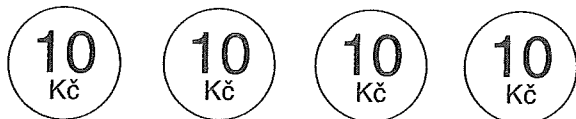
5. Vypočítej:

$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$12 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$12 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$24 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$24 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$9 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$27 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$	$28 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Spočítej mince pomocí násobení a zapiš:









$100 - 20 =$

$55 + 40 =$

$96 - 60 =$

$72 + 20 =$

$93 - 7 =$

$84 - 6 =$

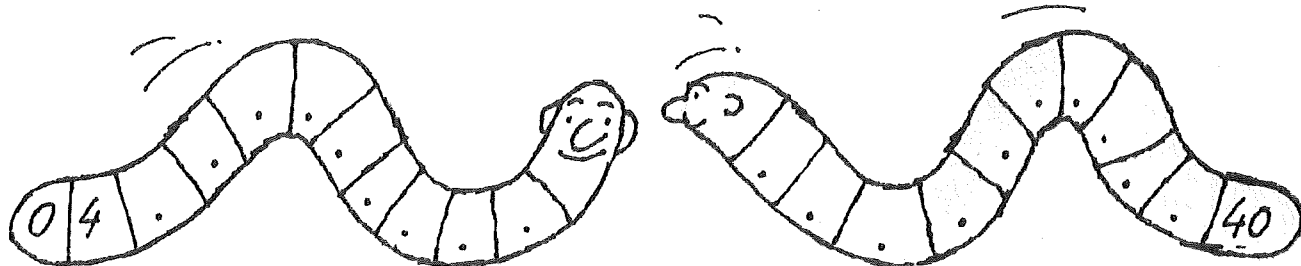
$55 + 6 =$

M - KONTROLA 28.4.

1. Vypočítej:

$21 : 3 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$	$15 : 3 = \underline{\quad}$	$20 : 2 = \underline{\quad}$
$27 : 3 = \underline{\quad}$	$8 : 2 = \underline{\quad}$	$3 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 2 = \underline{\quad}$
$12 : 2 = \underline{\quad}$	$9 : 3 = \underline{\quad}$	$16 : 2 = \underline{\quad}$	$30 : 3 = \underline{\quad}$
$12 : 3 = \underline{\quad}$	$24 : 3 = \underline{\quad}$	$2 : 2 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$

2. Doplň násobky čísla 4 tam i zpět:

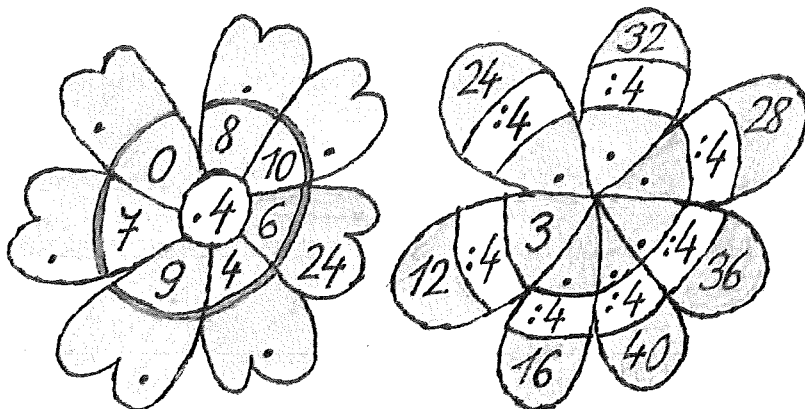


3. Děda vysadil 9 salátů. Kedlubnů vysadil 4krát více. Kolik vysadil kedlubnů? _____

4. Děda vysadil 9 salátů. Kedlubnů vysadil o 4 více než salátů. Kolik vysadil kedlubnů? _____

5. Děda vysadil 9 salátů. Kedlubnů vysadil o 5 méně. Kolik vysadil květáků? (Diskutujte.) _____

6. Vypočítej:



7. Vypočítej:

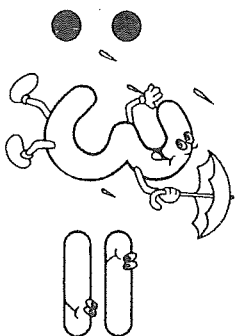
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 8$
$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 0$
$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 4$

8. Doplň součiny:

a	a . 4	a . 3
2		
4		
6		
8		
10		
9		
7		
5		
3		
1		

Dělení číslem 3.

1. Vypočítej.



$$\begin{array}{ll}
 3 : 3 = & 27 : 3 = & 18 : 2 = \\
 9 : 3 = & 21 : 3 = & 12 : 2 = \\
 6 : 3 = & 30 : 3 = & 20 : 2 = \\
 12 : 3 = & 24 : 3 = & 14 : 2 = \\
 18 : 3 = & 15 : 3 = & 10 : 2 =
 \end{array}$$

2. Doplň tabulku podle vzoru.

c	c + 9	c - 6	c : 3
18	$18 + 9 = 27$	$18 - 6 = 12$	$18 : 3 = 6$
24			
15			
27			
12			
30			

3. Maminka koupila k snídani loupáky. Jeden loupák stojí 3 Kč.

A) Kolik koupila maminka loupáky, když nákup stál 27 Kč?

Maminka dala paní prodavače tři desetikoruny.

B) Kolik korun maminka dala paní prodavače?

C) Kolik korun jí paní prodavačka vrátila?

4. Doplň do tabulky.

c	8	9	3	6	4	5	10	2	7
c · 3									

5. A) Viš, kolik je jeden pár?

B) A kolik je 7 párů?

C) Kolik je šest párů?

6. Vypočítej.

a	8	15	16	21	27	18	24
a : 2							
a : 3							

7. Jirka šel vrátit láhve do obchodu. Za láhev dostal 3 koruny. Kolik korun dostal za 8 láhvi?