

LIST M PRO SPOLEČNOU PRÁCI VE ČT 7.5.

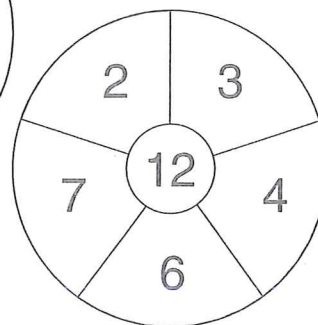
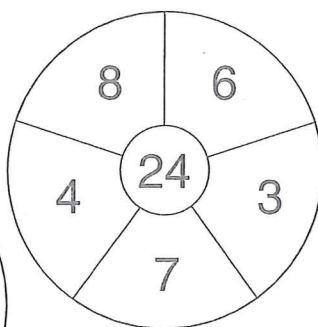
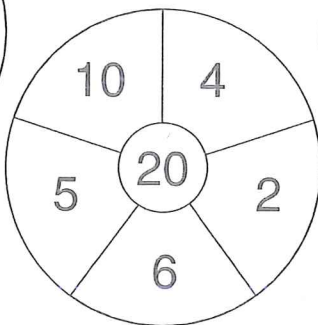
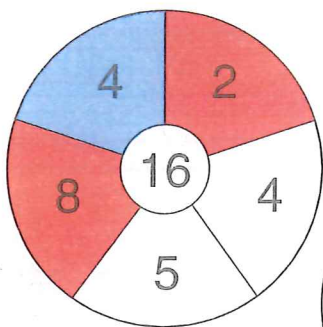
1. Pan Sládek zaplatil za 5 lahví stejných limonád 35 Kč?



Utvořte otázku: _____

Úlohu řešte do sešitu.

2. Hledej činitele k číslu uprostřed. Vybarvi jejich pole vždy stejnou barvou:



3. Vypočítej:

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

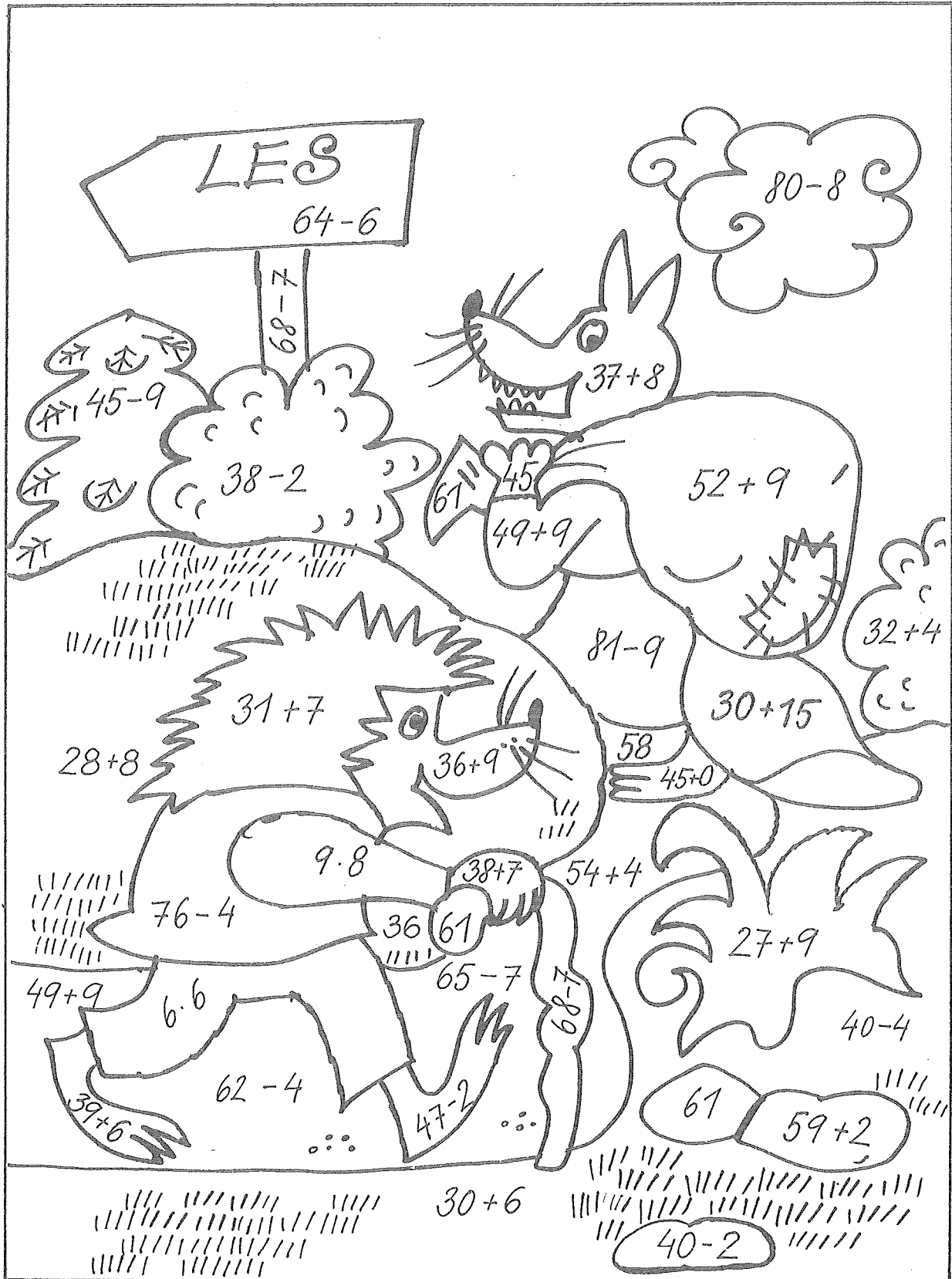
4. Vybarvi podle návodu:

Pokud jsou některé násobky společné, vybarvi je tolika barvami, kolikrát jsou různými násobky.

5. Vypočítej:

$45 : 5 = \underline{\quad}$	$36 : 4 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$	$18 : 2 = \underline{\quad}$
$30 : 5 = \underline{\quad}$	$24 : 4 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$	$12 : 2 = \underline{\quad}$
$25 : 5 = \underline{\quad}$	$20 : 4 = \underline{\quad}$	$15 : 3 = \underline{\quad}$	$10 : 2 = \underline{\quad}$
$35 : 5 = \underline{\quad}$	$28 : 4 = \underline{\quad}$	$21 : 3 = \underline{\quad}$	$14 : 2 = \underline{\quad}$

Vypočítej příklady a obrázek vybarvi.



- | | | | | | |
|--------|-------|----------|-------|-------|-------|
| zelená | černá | oranžová | žlutá | hnědá | modrá |
| 36 | 38 | 45 | 58 | 61 | 72 |

KONTROLA 7.5.

Mgr. Jarmila Posádková: Hrajeme si s násobilkou
0 - 4

ONDATRA

