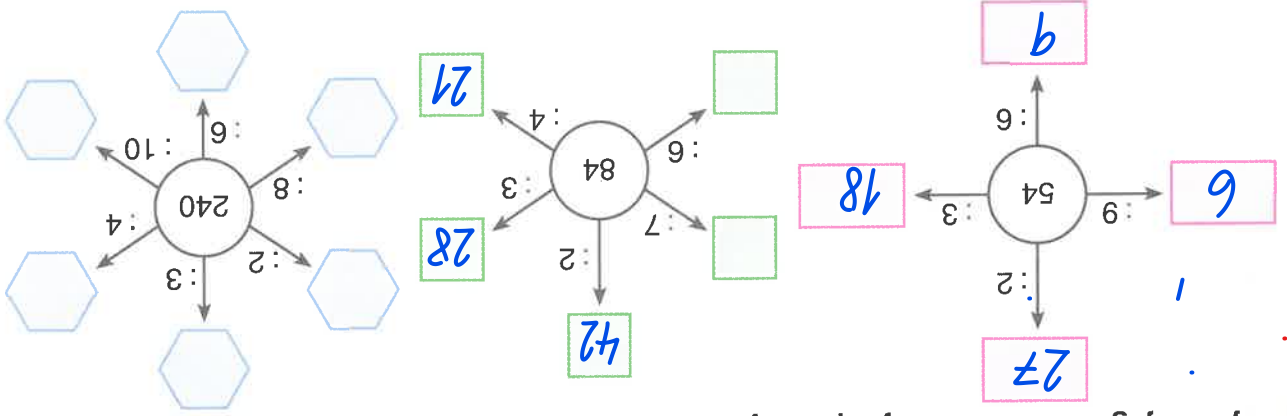
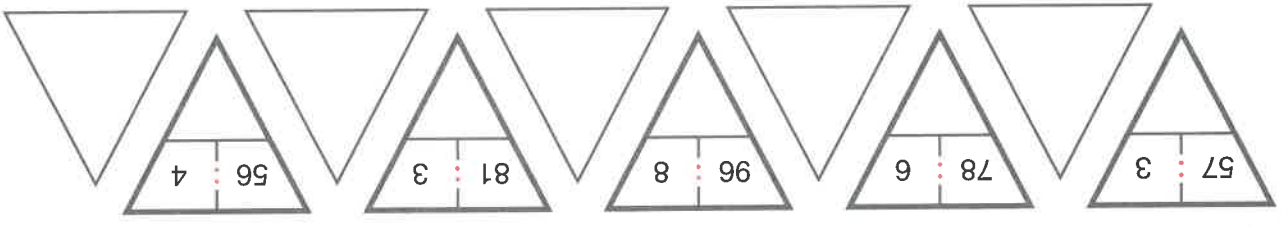


6. Babičku stál nákup 416,- Kč. Kolik jí vrátili nazpět, platila-li pětisetkorunovou bankovkou? Za vrácené peníze se rozhodla koupit vnučatům Evičce, Káje, Radce, Martinovi, Míšovi a Petře zákusek v cukrárně. Kolik korun stál jeden zákusek, jestliže babičce nezbyla ani koruna?



5. Pojmenuj geometrické tvary a počítej.



4. Vydeřl pomoci rozkladu a zkušku proved do trojúhelníku násobením.

3. Maminka zaplatila 168,- Kč. Koupila 10 čtvrtků za 40,- Kč a 8 štětů. Kolik Kč stála 1 čtvrtka a kolik 1 štět?

M/S



2. Řidič autobusu vybral na zastávce od sedmi cestujících 91,- Kč. Kolik Kč stála 1 jízdenka?

1. Počítej pomocí rozkladu a zkušku proved na kalkulače.

$$56 : 4 = 10 + 4 = 14$$

$$98 : 7 = 10 + 4 = 14$$

$$39 : 3 = 10 + 3 = 13$$

$$85 : 5 = 10 + 7 = 17$$

$$51 : 3 = 10 + 7 = 17$$

$$68 : 4 = 10 + 7 = 17$$

$$84 : 7 = 10 + 2 = 12$$

$$128 : 8 = 10 + 6 = 16$$

$$96 : 8 = 10 + 2 = 12$$

$$99 : 9 = 10 + 1 = 11$$

$$60 : 5 = 10 + 2 = 12$$

$$48 : 2 = 10 + 14 = 24$$

$$96 : 8 = 10 + 2 = 12$$

$$80 : 8 = 10 + 2 = 12$$

$$40 : 4 = 10 + 0 = 10$$

$$80 : 8 = 10 + 0 = 10$$

$$50 : 5 = 10 + 0 = 10$$

