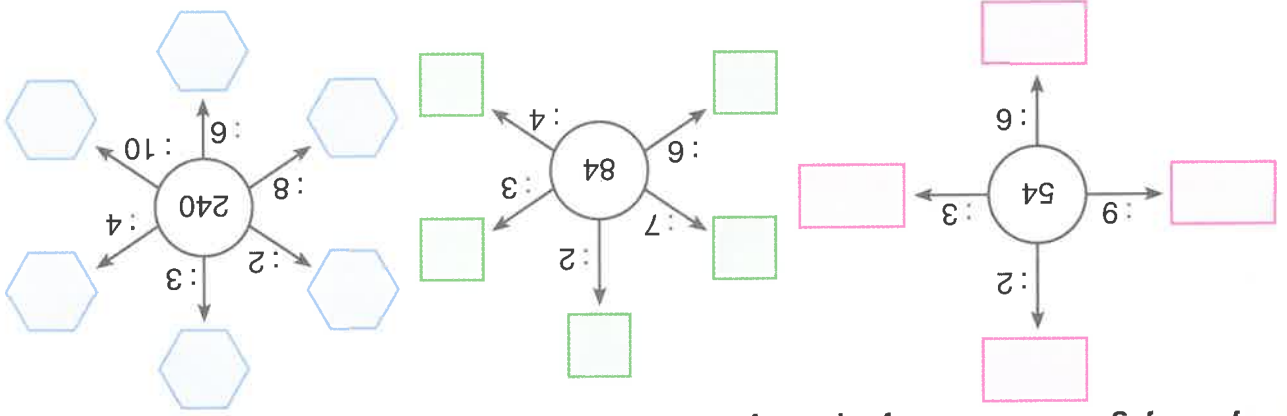
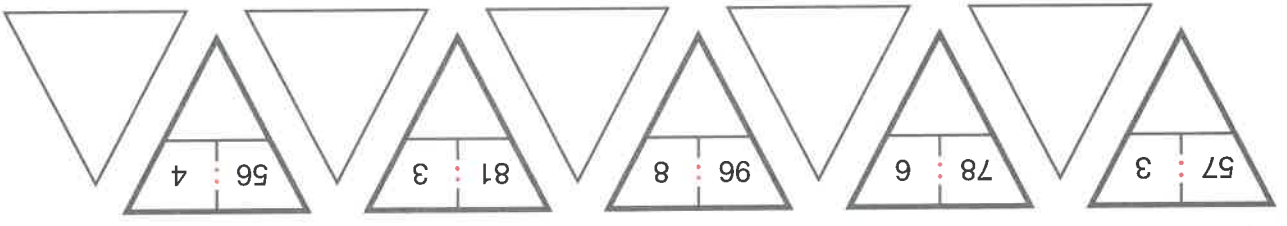


6. Babičku stál nákup 416,- Kč. Kolik jí vrátili nazpět, platila-li pětisetkorunovou bankovkou? Za vrácené peníze se rozhodla koupit vnučatům Evičce, Káje, Radce, Martinovi, Míšovi a Petře zákusek v cukrárně. Kolik korun stál jeden zákusek, jestliže babičce nezbyla ani koruna?



5. Pojmenuj geometrické tvary a počítej.



4. Vydeřl pomocí 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?



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

Handwritten calculations for the bus problem:

$$\begin{array}{r} 56 : 4 = 10 + 4 = 14 \\ 98 : 7 = 10 + 4 = 14 \\ 39 : 3 = 10 + 3 = 13 \\ 85 : 5 = 10 + 2 = 17 \end{array}$$

Handwritten calculations for the bus problem:

$$\begin{array}{r} 51 : 3 = 10 + 7 = 17 \\ 68 : 4 = 10 + 7 = 17 \\ 84 : 7 = 10 + 2 = 12 \\ 128 : 8 = 10 + 6 = 16 \end{array}$$

Handwritten calculations for the bus problem:

$$\begin{array}{r} 48 : 2 = 10 + 14 = 24 \\ 96 : 8 = 10 + 2 = 12 \\ 99 : 9 = 10 + 1 = 11 \\ 60 : 5 = 10 + 2 = 12 \end{array}$$

1. Počítej pomocí rozkladu a zkušku proved na kalkulačce.

