

Počítej pomocí rozkladu a zkoušku proved na kalkulačce.

56 : 4 = 10 + 4 = 14

98 : 7 = 10 + 4 = 14

84 : 3 = 10 + 3 = 13

128 : 8 = 10 + 6 = 16

48 : 2 = 10 + 14 = 24

99 : 9 = 10 + 1 = 11

96 : 8 = 10 + 2 = 12

84 : 7 = 10 + 2 = 12

90 : 9 = 10 + 1 = 11

60 : 5 = 10 + 2 = 12

51 : 3 = 10 + 7 = 17

68 : 4 = 10 + 7 = 17

40 : 2 = 10 + 14 = 24

80 : 8 = 10 + 2 = 12

50 : 10 = 10 + 0 = 10

3. Maminka zaplatila 168,- Kč. Koupila 10 čtvrtek 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?

91 : 7 = 10 + 3 = 13
 jedna jízdenka 13 Kč

M/S

4. Vydeřl pomocí rozkladu a zkoušku proved do trojúhelníku násobením.

$\begin{array}{r} 19 \\ 57 : 3 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 78 : 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 78 : 6 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 19 : 3 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 96 : 8 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ 12 : 8 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 81 : 3 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ 27 : 3 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 56 : 4 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ 14 : 4 \\ \hline 14 \end{array}$
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Pojmenuj geometrické tvary a počítej.

Diagram 1: Circle 54 with arrows to boxes containing 9, 6, 18, 27. Operations: 54 : 6 = 9, 54 : 9 = 6, 54 : 3 = 18, 54 : 2 = 27.

Diagram 2: Circle 84 with arrows to boxes containing 21, 28, 42. Operations: 84 : 4 = 21, 84 : 3 = 28, 84 : 2 = 42.

Diagram 3: Circle 240 with arrows to empty hexagons. Operations: 240 : 6, 240 : 10, 240 : 8, 240 : 4, 240 : 2, 240 : 3.

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, Mišovi a Petře zákusek v cukrárně. Kolik korun stál jeden zákusek, jestliže babičce nezbyla ani koruna?

500 - 416 = 84 Kč
 84 : 6 = 10 + 4 = 14
 Máš 14 Kč.

