

6/1

1. Opakujeme si násobení a dělení. Kontroluj a oprav chybné výsledky:

$3 \cdot 6 = 18$ ✓	$5 \cdot 6 = 30$ ✓	$7 \cdot 6 = 42$ ✓	$8 \cdot 9 = 72$ ✓	$9 \cdot 7 = 63$ ✓
$8 \cdot 6 = 48$ ✓	$42 : 7 = 6$ ✓	$63 : 9 = 7$ ✓	$81 : 9 = 9$ ✓	$9 : 9 = 1$ ✓
$7 \cdot 8 = 56$ ✓	$63 : 9 = 7$ ✓	$9 \cdot 8 = 72$ ✓	$18 : 6 = 3$ ✓	$32 : 4 = 8$ ✓

6/2

2. Dopln čísla tak, aby zápis byl pravdivý:

$$35 : 7 = \underline{5}$$

$$63 : \underline{9} = 7$$

$$64 : \underline{8} = 8$$

$$5 \cdot 7 = \underline{35}$$

$$42 : 6 = \underline{7}$$

$$10 \cdot \underline{10} = 100$$

$$\underline{9} \cdot 9 = 81$$

$$24 : \underline{8} = 3$$

$$\underline{8} \cdot 6 = 48$$

$$\underline{42} : 7 = 6$$

$$72 : \underline{8} = 9$$

$$72 : 8 = \underline{9}$$

$$\underline{48} : 8 = 6$$

$$12 : \underline{4} = 3$$

$$90 : \underline{9} = 10$$

3. Eva si hrála s barevnými kuličkami. Zjistila, že má 6 červených a dvakrát více zelených než červených a dále, že má devětkrát více žlutých než červených.

Kolik má Eva zelených a kolik žlutých kuliček?

Kolik má všech kuliček dohromady?

Výpočet: kuličky červené: 6

zelené: $2 \cdot 6 = 12$

žluté: $6 \cdot 9 = 54$

kuličky dohromady: $6 + 12 + 54 = 72$.

Odpověď: Žlutých je 54, zelených 12.

Odpověď: Dohromady má 72 kuliček.



$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 6 = 54$

$8 \cdot 3 = 24$

$4 \cdot 6 = 24$

$9 \cdot 4 = 36$

A

$0 \cdot 4 = 0$

$3 \cdot 3 = 9$

$0 \cdot 0 = 0$

$7 \cdot 4 = 28$

$4 \cdot 3 = 12$

B

$5 \cdot 7 = 35$

$3 \cdot 6 = 18$

$2 \cdot 0 = 0$

$8 \cdot 7 = 56$

$6 \cdot 8 = 48$

4. Olda si spočítal, že má v pokladničce 72 Kč. Přemýšlel, kolik by si mohl koupit čokolád, když jedna čokoláda stojí 8 Kč, nebo kolik by si mohl koupit oplatek, které jsou po 9 Kč. Pomoz mu problém vyřešit.

Výpočet: ČOKO: $72 : 8 = 9$

OPATEK: $72 : 9 = 8$

Odpověď: JE VÝHODNĚJŠÍ SI KOUPIŤ ČOKOLÁDU.

5. Babička měla plnou mísu pomerančů. Každému ze svých šesti vnoučat dala 7 pomerančů. Na míse jich zbylo 5.
Kolik bylo původně na míse pomerančů?

Výpočet: $6 \cdot 7 = 42$
 $+ 5$

Odpověď: 47 pomerančů

V míse bylo 47 pomerančů

7. Opakuj si násobilku:

$$8 \cdot 8 = \underline{64}$$

$$6 \cdot 0 = \underline{0}$$

$$10 \cdot 5 = \underline{50}$$

$$3 \cdot 3 = \underline{9}$$

$$0 : 9 = \underline{0}$$

$$25 : 5 = \underline{5}$$

$$48 : 6 = \underline{8}$$

$$28 : 7 = \underline{4}$$

$$8 \cdot 4 = \underline{32}$$

$$5 \cdot 7 = \underline{35}$$

$$7 \cdot 2 = \underline{14}$$

$$10 \cdot 7 = \underline{70}$$

$$9 : 3 = \underline{3}$$

$$32 : 8 = \underline{4}$$

$$50 : 5 = \underline{10}$$

$$48 : 8 = \underline{6}$$