

1. Pozoruj dvojice příkladů a vypočítej je.

$6 \cdot 5 =$	$2 \cdot 7 =$	$7 \cdot 6 =$	$5 \cdot 6 =$
$6 \cdot 50 =$	$2 \cdot 70 =$	$7 \cdot 60 =$	$5 \cdot 60 =$
$2 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$	$9 \cdot 4 =$	$6 \cdot 8 =$
$2 \cdot 30 =$	$6 \cdot 30 =$	$9 \cdot 40 =$	$6 \cdot 80 =$

16

2. Studentka Hana dojíždí denně do školy autobusem. Cena jedné jízdenky je 20 Kč. Kolik korun zaplatí za cestu do školy a zpět v jednom dni? Kolik korun zaplatí za celý pracovní týden (5 dnů)?

Jízdné za jeden den je _____ Kč. Týdenní jízdné Hanu stojí _____ Kč.

2

3. Cena vstupenky na filmové představení je 60 Kč. Kolik korun zaplatí za vstupné pětičlenná rodina?

Celkem zaplatí _____ Kč.

1

4. Doplně tabulku násobení. (1 sloupec = 1 b)

krát	6	10	2	8	5	7	3	9	4	20	30
7											
9											
8											
6											

11

5. Napiš další čísla v řadě. Zjisti vždy pravidlo, podle kterého budeš čísla doplňovat.

a) 550, 500, 450, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 0

b) 0, 90, 180, 270, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 990

c) 440, 400, 360, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, 0

3

6. Pan Antoš dokupoval benzín do své dodávky. Když koupil 25 litrů, byla nádrž plná. Kolik litrů benzínu bylo před čerpáním v nádrži, když se do nádrže vejde 80 litrů benzínu?

V nádrži bylo původně _____ litrů benzínu.

1

7. V myčce na nádobí se spotřebuje 14 l vody na mytí nádobí a 6 l vody na oplachování. Kolik litrů vody se spotřebuje za jeden týden (7 dní), jestliže myčku používáme každý den jednou?

Za jeden den se spotřebuje _____ litrů vody. Za sedm dní se spotřebuje _____ litrů vody.

2