

1. Vypočítej všechny příklady.

$7 \cdot 70 =$	490	$7 \cdot 40 =$	280
$6 \cdot 60 =$	360	$7 \cdot 80 =$	560
$7 \cdot 30 =$	210	$8 \cdot 90 =$	720
$7 \cdot 90 =$	630	$5 \cdot 40 =$	200
$4 \cdot 30 =$	120	$5 \cdot 30 =$	150
$6 \cdot 20 =$	120	$6 \cdot 70 =$	420
$3 \cdot 70 =$	210	$9 \cdot 30 =$	270
$5 \cdot 90 =$	450	$2 \cdot 20 =$	40

2. Příklady vypočítej a doplň do tabulky

x	90	80	40	30	60	50	20	70
9	810	720	360	270	540	450	180	630
8	720	640	320	240	480	400	160	560
7	630	560	280	210	420	350	140	490
6	540	480	240	180	360	300	120	420
5	450	400	200	150	300	250	100	350
4	360	320	160	120	240	200	80	280

3. Vyřeš slovní úlohu!

Klárce se v obchodě líbil gelový popisovač. Měli tam různé barvy. Jeden stál 20 Kč. Kolik peněz by zaplatila, kdyby si koupila 3, 4, nebo 5 těchto popisovačů?

zápis: 1 popisovač ... 20 Kč 3 ... ?, 4 ... ?, 5 ... ?

výpočet: $3 \cdot 20 = 60$
 $4 \cdot 20 = 80$
 $5 \cdot 20 = 100$

odpověď: Tři popisovače by stály 60 Kč,
čtyři popisovače by stály 80 Kč a 5 by jich stálo 100 Kč.

4. Vyřeš slovní úlohu!

Honzík šel s tatínkem do potravin koupit čtyři džusy.

Jeden stál 30 Kč.

Kolik korun za ně zaplatili?

zápis: $\frac{1 \text{ džus} \dots 30 \text{ Kč}}{4 \text{ džusy} \dots ?}$

výpočet: $\underline{4 \cdot 30 = 120}$

odpověď: Čtyři džusy by stály 120 Kč.