

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY\_42\_INOVACE\_29\_M\_PAMĚTNÉ NÁSOBENÍ A DĚLENÍ

VM je určen k upevnování učiva matematiky - pamětné násobení dvojciferných čísel jednociferným činitelem a dělení mimo obor malé násobilky.

VM je možné použít pro společnou i samostatnou práci ve 3.ročníku.

Autor: Mgr. Pavlína Kociánová

Počítej příklady pomocí rozkladu čísel tak, že vynásobíš nejprve desítky a potom jednotky dvojciferného činitele a součiny sečteš:

$12 \cdot 2 = \dots\dots$

$13 \cdot 7 = \dots\dots$

$14 \cdot 6 = \dots\dots$

$15 \cdot 3 = \dots\dots$

$16 \cdot 3 = \dots\dots$

$17 \cdot 3 = \dots\dots$

$18 \cdot 5 = \dots\dots$

$19 \cdot 4 = \dots\dots$

$21 \cdot 5 = \dots\dots$

$15 \cdot 9 = \dots\dots$

$14 \cdot 8 = \dots\dots$

$18 \cdot 8 = \dots\dots$

$23 \cdot 9 = \dots\dots$

$32 \cdot 7 = \dots\dots$

$15 \cdot 4 = \dots\dots$

$11 \cdot 2 = \dots\dots$

$12 \cdot 1 = \dots\dots$

$33 \cdot 3 = \dots\dots$

Vypočítej slovní úlohu:

Tatínek koupil pro maminku 5 růží po 18 Kč a pro babičku 3 tulipány po 15 Kč. Kolik za květiny zaplatil?

zápis

---



---



---



výpočet 

---

odpověď 

---

Vypočítej slovní úlohu:

Jedny ponožky stojí 27 Kč. Kolik zaplatíme za troje ponožky?

zápis \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



výpočet \_\_\_\_\_

odpověď \_\_\_\_\_

Počítej příklady pomocí rozkladu (např.  $42:3=14$ , číslo 42 si rozlož na 30 a 12, tedy čísla dělitelné 3):

$60 : 5 = \dots\dots\dots$

$64 : 4 = \dots\dots\dots$

$90 : 3 = \dots\dots\dots$

$81 : 3 = \dots\dots\dots$

$42 : 2 = \dots\dots\dots$

$56 : 4 = \dots\dots\dots$

$98 : 7 = \dots\dots\dots$

$96 : 6 = \dots\dots\dots$

$88 : 8 = \dots\dots\dots$

$85 : 5 = \dots\dots\dots$

$126 : 9 = \dots\dots\dots$

$34 : 2 = \dots\dots\dots$

$78 : 6 = \dots\dots\dots$

$104 : 8 = \dots\dots\dots$

$119 : 7 = \dots\dots\dots$

$18 : 1 = \dots\dots\dots$

$77 : 7 = \dots\dots\dots$

$144 : 9 = \dots\dots\dots$

Vypočítej slovní úlohu:

Babička chce rozdělit 3 vnukům stará autíčka z dědečkovy sbírky.

Dědeček nasbíral 84 modelů závodních aut. Kolik autíček dostane

každý z vnuků? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

