

Opakování a procvičování :

Násobení a dělení v oboru do 100**Počítání z paměti v oboru do 1000****Názorné násobení ve čtvercové síti****Slovní úlohy a matematické hádanky**

Úkoly : Vyplňte nebo přepište do sešitu příklady z pracovních listů, vypočítejte z učeb.str.31/cv.4 a str.61/cv.10,11,12

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

45; 35; 45;

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

18; 63; 35;

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

56; 8; 20;

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

63; 49; 30;

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

10; 72; 40;

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

$27 : 3 = \underline{\quad}$

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

8; 10; 6;

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$

4; 9; 5;

$40 : 8 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$14 : 7 = \underline{\quad}$

8; 2; 7;

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

$18 : 9 = \underline{\quad}$

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

5; 5; 6;

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

$30 : 5 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

7; 2; 3;