



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



jihomoravský kraj

Klíčová aktivita „Podpora gramotností“, část „Matematická gramotnost“ je realizována v rámci projektu Implementace KAP JMK II, registrační číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017177 v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, s finanční podporou z Evropské unie, Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy a Jihomoravského kraje.

KARTIČKY NA PROCVIČOVÁNÍ MALÉ NÁSOBILKY

Oboustranné (s kontrolou zezadu kartičky)

Popis aktivity:

Kartičky (od strany 2) vytiskněte oboustranně, zalaminujte a používejte na procvičování násobení a dělení do dvojic, případně do skupin: jeden z dvojice ukazuje druhému příklad, zároveň vidí ze své strany příklad i s výsledkem pro správnou kontrolu. Role ve dvojicích se po určitém množství vypočítaných kartiček či po určitém čase vymění.

Mgr. Veronika Jirgalová

$5 \cdot 4$

$5 \cdot 3$

$6 \cdot 8$

$6 \cdot 7$

$7 \cdot 2$

$7 \cdot 3$

$8 \cdot 5$

$8 \cdot 4$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$2 \cdot 9$

$2 \cdot 8$

$3 \cdot 8$

$3 \cdot 9$

$4 \cdot 7$

$4 \cdot 6$

$5 \cdot 6$

$5 \cdot 7$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$4 \cdot 6 = 24$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

$$5 \cdot 6 = 30$$

$6 \cdot 6$

$6 \cdot 2$

$7 \cdot 7$

$7 \cdot 8$

$8 \cdot 8$

$8 \cdot 9$

$9 \cdot 9$

$9 \cdot 5$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$9 \cdot 5 = 45$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$9 \cdot 4$

$9 \cdot 0$

$1 \cdot 8$

$5 \cdot 5$

$2 \cdot 3$

$3 \cdot 3$

$4 \cdot 4$

$2 \cdot 2$

$$9 \cdot 0 = 0$$

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$1 \cdot 8 = 8$$

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$10 \cdot 6$

$0 \cdot 8$

$6 \cdot 4$

$7 \cdot 1$

$9 \cdot 6$

$10 \cdot 10$

$8 \cdot 7$

$8 \cdot 10$

$$0 \cdot 8 = 0$$

$$10 \cdot 6 = 60$$

$$7 \cdot 1 = 7$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$9 \cdot 6 = 54$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$81 : 9$$

$$72 : 8$$

$$63 : 7$$

$$54 : 6$$

$$45 : 5$$

$$36 : 4$$

$$27 : 3$$

$$18 : 2$$

$$72 : 8 = 9$$

$$81 : 9 = 9$$

$$54 : 6 = 9$$

$$63 : 7 = 9$$

$$36 : 4 = 9$$

$$45 : 5 = 9$$

$$18 : 2 = 9$$

$$27 : 3 = 9$$

$$64 : 8$$

$$40 : 5$$

$$56 : 7$$

$$28 : 4$$

$$32 : 8$$

$$49 : 7$$

$$12 : 3$$

$$24 : 3$$

$$40 : 5 = 8$$

$$64 : 8 = 8$$

$$28 : 4 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$49 : 7 = 7$$

$$32 : 8 = 4$$

$$24 : 3 = 8$$

$$12 : 3 = 4$$

21 : 7

16 : 4

20 : 2

36 : 9

8 : 8

14 : 2

30 : 6

18 : 3

$$16 : 4 = 4$$

$$21 : 7 = 3$$

$$36 : 9 = 4$$

$$20 : 2 = 10$$

$$14 : 2 = 7$$

$$8 : 8 = 1$$

$$18 : 3 = 6$$

$$30 : 6 = 5$$

$$35 : 7$$

$$27 : 9$$

$$6 : 2$$

$$50 : 10$$

$$36 : 6$$

$$9 : 3$$

$$12 : 6$$

$$28 : 7$$

$$27 : 9 = 3$$

$$35 : 7 = 5$$

$$50 : 10 = 5$$

$$6 : 2 = 3$$

$$9 : 3 = 3$$

$$36 : 6 = 6$$

$$28 : 7 = 4$$

$$12 : 6 = 2$$

42 : 6

12 : 1

60 : 6

100 : 10

55 : 5

9 : 1

21 : 3

90 : 9

$$12 : 1 = 12$$

$$42 : 6 = 7$$

$$100 : 10 = 10$$

$$60 : 6 = 10$$

$$9 : 1 = 9$$

$$55 : 5 = 11$$

$$90 : 9 = 10$$

$$21 : 3 = 7$$

