



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZŠ Běrunice
Projekt: ZŠ Běrunice-inovace řešení
registrační číslo CZ. 1.07/1.4.00/21.2854

- **Předmět: Matematika**
- **Téma: Násobení desítek a stovek**
- **Ročník: 4.**
- **Adresář: VY_32_INOVACE_16. MA. 4.**
- **Vypracovala: Mgr. Marta Kubánková**
- **Cíl: Procvičení násobení desítek a jejich násobků.**
- **Datum : srpen -září 2013**

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Marta Kubánková

Zdroje, použitá literatura:

Chci závodit s kalkulačkou, pracovní sešit pro 4. ročník, nakladatelství Nová škola, s. r. o., 2005, Brno, ISBN 80-85607-28-X

Násobení 10, 100, 1000.....a jejich násobky

Při násobení desítkami nuly **SČÍTÁME!!**

1 nula + 1 nula = 2 nuly

0 ... 0 00

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$3 \cdot 40 = 120$$

$$3 \cdot 400 = 1\ 200$$

$$30 \cdot 40 = 1\ 200$$

$$1 \cdot 1 = 1$$

$$1 \cdot 10 = 10$$

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$10 \cdot 100 = 1\ 000$$

$$100 \cdot 100 = 10\ 000$$

$3 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 30 = \square$

$30 \cdot 30 = \square$

$30 \cdot 300 = \square$

$300 \cdot 300 = \square$

$4 \cdot 20 = \square$

$3 \cdot 60 = \square$

$5 \cdot 70 = \square$

$2 \cdot 80 = \square$

$3 \cdot 90 = \square$

$4 \cdot 50 = \square$

$8 \cdot 40 = \square$

$5 \cdot 20 = \square$

$6 \cdot 60 = \square$

$3 \cdot 70 = \square$

$4 \cdot 80 = \square$

$5 \cdot 90 = \square$

$6 \cdot 50 = \square$

$7 \cdot 40 = \square$

$4 \cdot 90 = \square$

$3 \cdot 40 = \square$

$5 \cdot 80 = \square$

$2 \cdot 60 = \square$

$3 \cdot 50 = \square$

$4 \cdot 60 = \square$

$8 \cdot 50 = \square$

$3 \cdot 20 = \square$

$8 \cdot 60 = \square$

$6 \cdot 70 = \square$

$3 \cdot 80 = \square$

$7 \cdot 90 = \square$

$7 \cdot 50 = \square$

$9 \cdot 40 = \square$

$20 \cdot 20 =$

$30 \cdot 80 =$

$40 \cdot 50 =$

$60 \cdot 30 =$

$70 \cdot 40 =$

$90 \cdot 30 =$

$90 \cdot 80 =$

$20 \cdot 30 =$

$30 \cdot 70 =$

$40 \cdot 80 =$

$60 \cdot 40 =$

$70 \cdot 50 =$

$90 \cdot 60 =$

$90 \cdot 90 =$

$80 \cdot 20 =$

$60 \cdot 80 =$

$70 \cdot 50 =$

$90 \cdot 30 =$

$80 \cdot 40 =$

$60 \cdot 30 =$

$50 \cdot 80 =$

$20 \cdot 40 =$

$30 \cdot 50 =$

$40 \cdot 90 =$

$60 \cdot 70 =$

$70 \cdot 70 =$

$90 \cdot 50 =$

$90 \cdot 20 =$

$1 \cdot 300 = \boxed{}$

$2 \cdot 300 = \boxed{}$

$20 \cdot 40 = \boxed{}$

$50 \cdot 40 = \boxed{}$

$20 \cdot 300 = \boxed{}$

$30 \cdot 300 = \boxed{}$

$600 \cdot 5 = \boxed{}$

$400 \cdot 4 = \boxed{}$

$400 \cdot 50 = \boxed{}$

$400 \cdot 70 = \boxed{}$

$500 \cdot 2 = \boxed{}$

$600 \cdot 2 = \boxed{}$

$30 \cdot 600 = \boxed{}$

$30 \cdot 800 = \boxed{}$

$4 \cdot 300 = \boxed{}$

$2 \cdot 800 = \boxed{}$

$60 \cdot 40 = \boxed{}$

$50 \cdot 70 = \boxed{}$

$50 \cdot 300 = \boxed{}$

$30 \cdot 800 = \boxed{}$

$400 \cdot 5 = \boxed{}$

$700 \cdot 4 = \boxed{}$

$200 \cdot 70 = \boxed{}$

$600 \cdot 70 = \boxed{}$

$400 \cdot 6 = \boxed{}$

$600 \cdot 9 = \boxed{}$

$30 \cdot 900 = \boxed{}$

$50 \cdot 800 = \boxed{}$

2 400	=	<input type="text"/>	70 . 40
3 600	=	<input type="text"/>	80 . 90
2 800	=	<input type="text"/>	30 . 50
3 500	=	<input type="text"/>	60 . 40
4 200	=	<input type="text"/>	70 . 50
3 200	=	<input type="text"/>	60 . 80
7 200	=	<input type="text"/>	60 . 60
			80 . 50
			60 . 70
			80 . 40

2 400

60 . 80 8 . 700

4 800

3 600

40 . 90 20 . 60

5 600

1 200

40 . 60 3 . 80

240

2 700

3 . 900

120

1 800

900 . 2 20 . 6

420

4 200

6 . 70

24 000

2 800

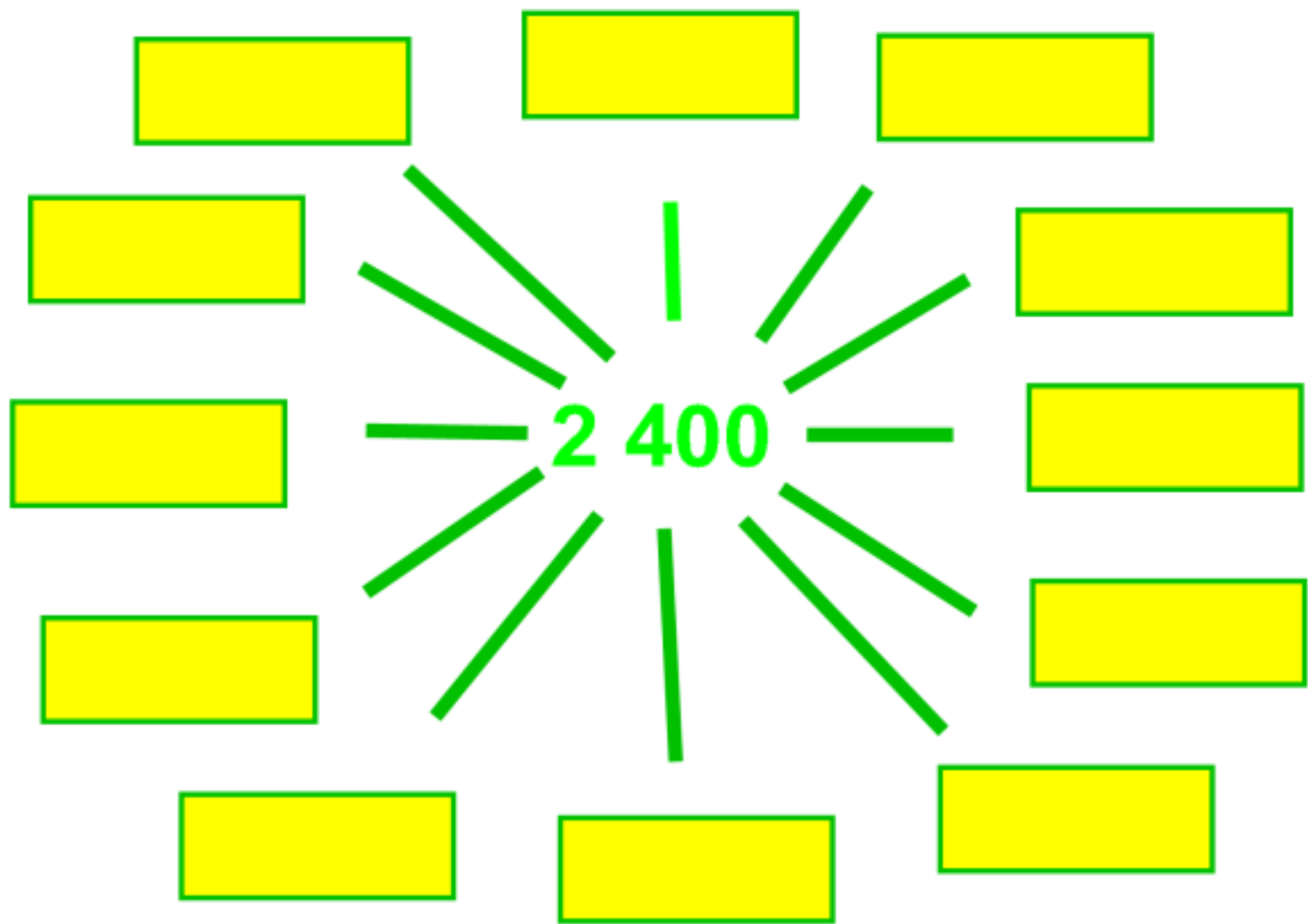
80 . 300

6 . 700

4 . 700

12 000

300 . 40



2 400

3 600

3 200

70 . 80

7 . 40

90 . 50

40 . 80

6 . 70

8 . 40

8 . 70

30 . 80

3 . 80

6 . 60

6 . 7 000

4 . 700

7 . 600

40 . 90

9 . 40

4 200

5 600

2 800