

Spôsoby násobenia

Aktivita pre 2 a viac ľudí.

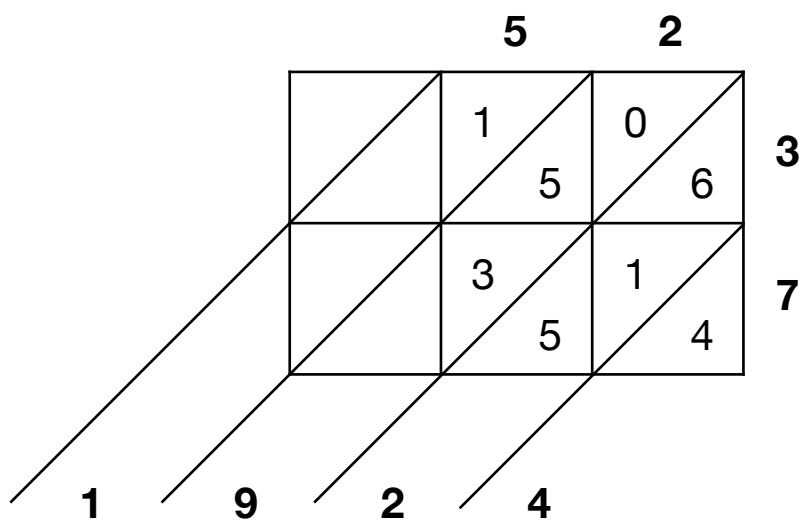
Pre každého:

1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.

A

$$52 \times 37 = ?$$



1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.

B

$$52 \times 37 = ?$$

	50	2
30	1500	60
7	350	14

$$1500 + 350 + 60 + 14 = 1924$$

1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.

C

$$52 \times 37 = ?$$

$$52 \times 10 = 520$$

$$52 \times 20 = 1040$$

$$52 \times 40 = 2080$$

$$52 \times 3 = 156$$

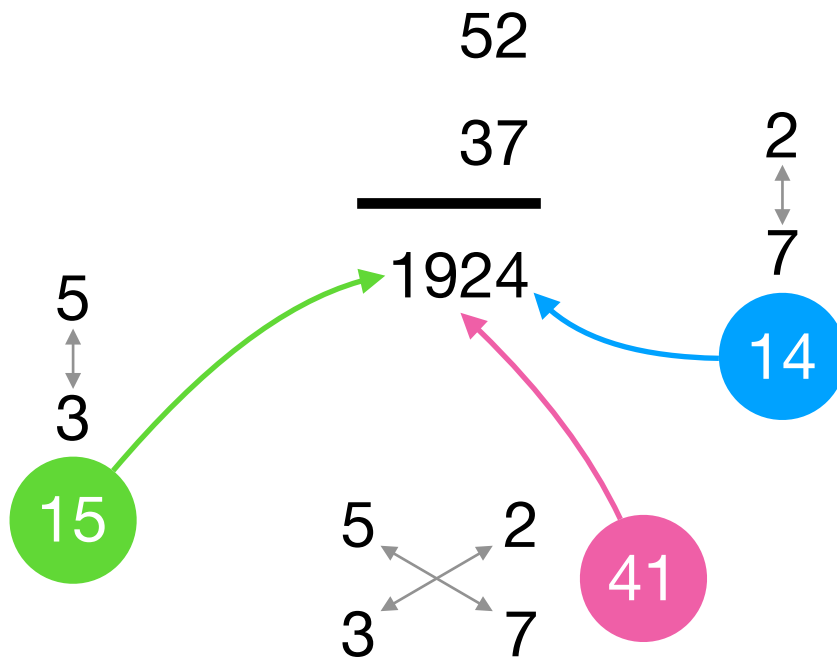
$$52 \times 37 = 1924$$

1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.

D

$$52 \times 37 = ?$$



1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.

E

$$52 \times 37 = ?$$

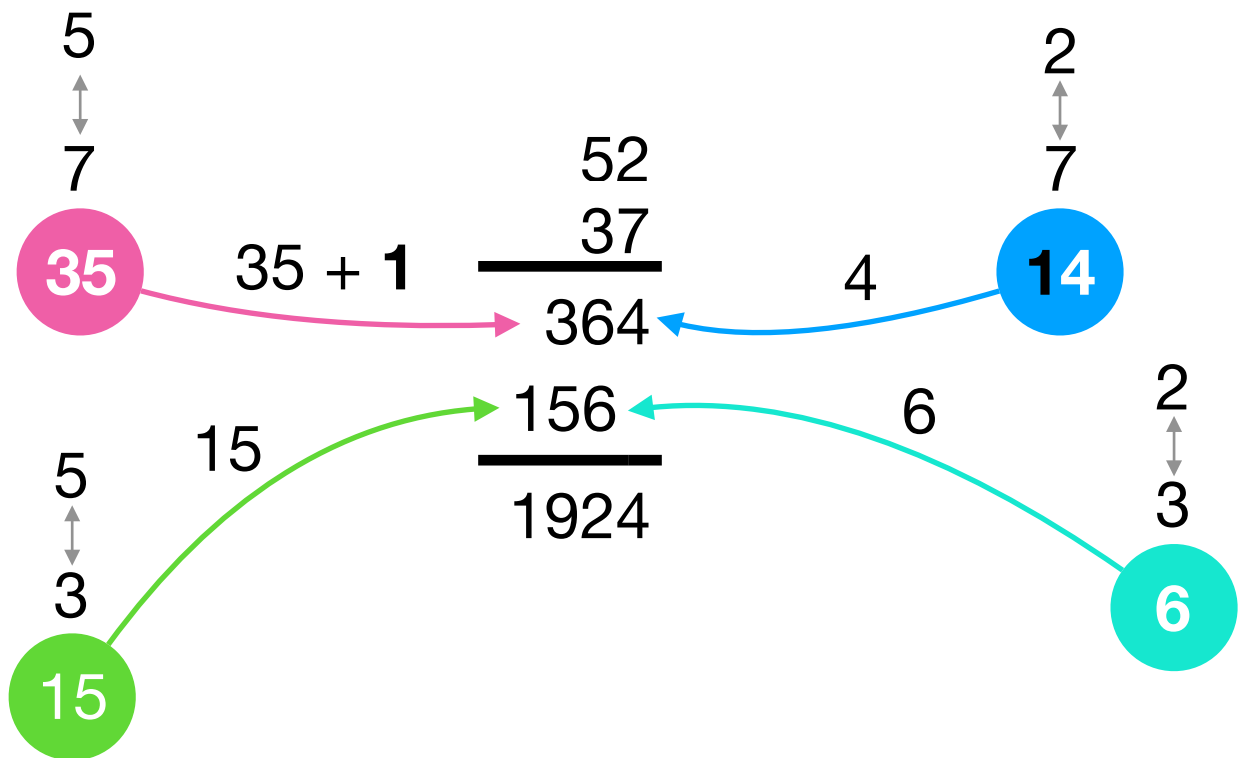
52	37
26	74
13	148
6	296
3	592
1	1184
	1924

1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.

F

$$52 \times 37 = ?$$



1. Pozri sa na metódu násobenia.
2. Popíš, čo sa odohralo.
3. Over, či tá metóda funguje aj pre 27×69 .
4. Zisti, prečo metóda funguje.

Svoje zistenia si zapisuj a zakresľuj do zošita.