

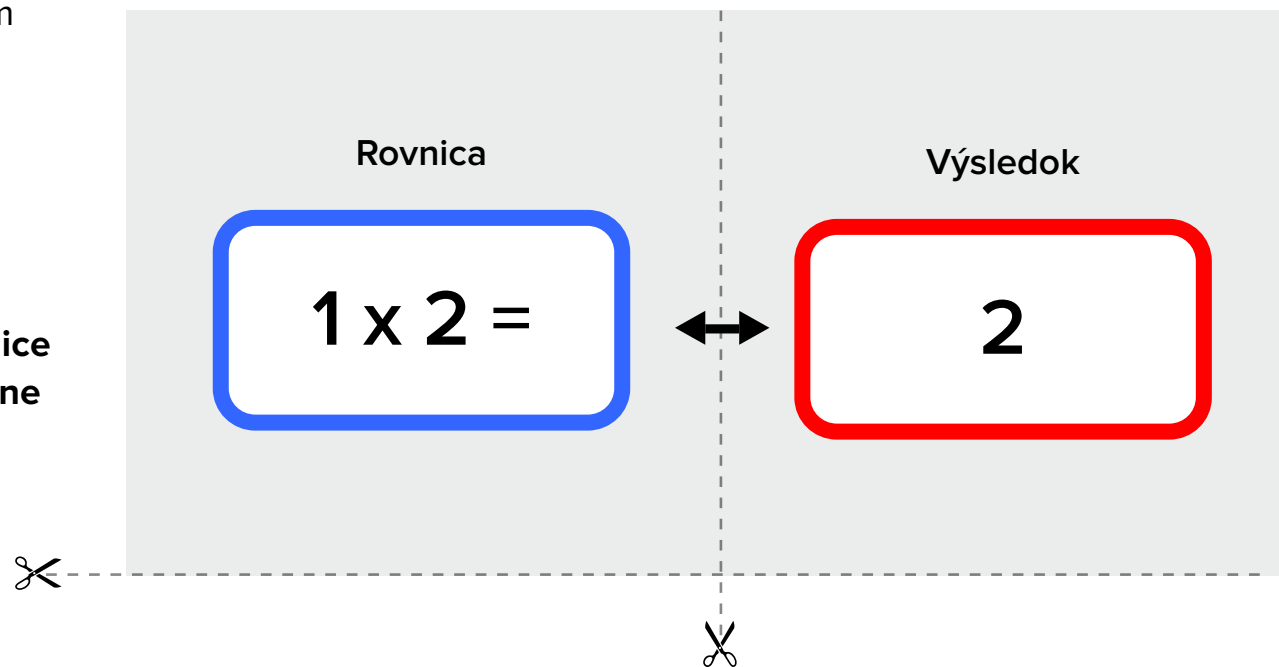
1.A.1 AKTIVITA PÁROVANIA ČÍSEL

Pokyny

Súčasť 1.A | Aktivity na budovanie vzťahov medzi deťmi a rozvíjanie medzikultúrneho povedomia na úrovni jednotlivca.

Tento hárok aktivít obsahuje súbor kariet s číslami. Ku každej karte s rovnicou patrí karta s príslušným výsledkom.

- 1) Vytlačte tento dokument.
- 2) Vystrihnite dostatočný počet kariet s číslami.
- 3) Rozdajte karty a uistite sa, že karty rovnice a výsledku patriace k sebe sú rovnomerne rozdelené.
- 4) Každý študent teraz musí nájsť iného študenta, ktorý drží príslušné číslo/čísla.



 1×2

$= 2$

 2×2

$= 4$

 3×2

$= 6$

 4×2

$= 8$

 5×2

$= 10$



 6×2

$= 12$

 7×2

$= 14$

 8×2

$= 16$

 9×2

$= 18$

 10×2

$= 20$



 11×2

$= 22$

 12×2

$= 24$

 13×2

$= 26$

 14×2

$= 28$

 15×2

$= 30$



 1×3

$= 3$

 2×3

$= 6$

 3×3

$= 9$

 4×3

$= 12$

 5×3

$= 15$



 6×3

$= 18$

 7×3

$= 21$

 8×3

$= 24$

 9×3

$= 27$

 10×3

$= 30$



 11×3

$= 33$

 12×3

$= 36$

 13×3

$= 39$

 14×3

$= 42$

 15×3

$= 45$



 1×4

$= 4$

 2×4

$= 8$

 3×4

$= 12$

 4×4

$= 16$

 5×4

$= 20$




 6×4

$= 24$


 7×4

$= 28$


 8×4

$= 32$


 9×4

$= 36$


 10×4

$= 40$



 11×4

$= 44$

 12×4

$= 48$

 13×4

$= 52$

 14×4

$= 56$

 15×4

$= 60$



 1×5

$= 5$

 2×5

$= 10$

 3×5

$= 15$

 4×5

$= 20$

 5×5

$= 20$



 6×5

$= 30$

 7×5

$= 35$

 8×5

$= 40$

 9×5

$= 45$

 10×5

$= 50$

 11×5

$= 55$

 12×5

$= 60$

 13×5

$= 65$

 14×5

$= 70$

 15×5

$= 75$

 1×6

$= 5$

 2×6

$= 10$

 3×6

$= 15$

 4×6

$= 20$

 5×6

$= 20$



 6×6

$= 36$

 7×6

$= 42$

 8×6

$= 48$

 9×6

$= 54$

 10×6

$= 60$



 11×6

$= 66$

 12×6

$= 72$

 13×6

$= 78$

 14×6

$= 84$

 15×6

$= 90$



 1×7

$= 7$

 2×7

$= 14$

 3×7

$= 21$

 4×7

$= 28$

 5×7

$= 35$



 6×7

$= 42$

 7×7

$= 49$

 8×7

$= 56$

 9×7

$= 63$

 10×7

$= 70$



 11×7

$= 77$

 12×7

$= 84$

 13×7

$= 91$

 14×7

$= 98$

 15×7

$= 105$

 1×8

$= 8$

 2×8

$= 16$

 3×8

$= 24$

 4×8

$= 32$

 5×8

$= 40$



 6×8

$= 48$

 7×8

$= 56$

 8×8

$= 64$

 9×8

$= 72$

 10×8

$= 80$



 11×8

$= 88$

 12×8

$= 96$

 13×8

$= 104$

 14×8

$= 112$

 15×8

$= 120$

 1×9

$= 9$

 2×9

$= 18$

 3×9

$= 27$

 4×9

$= 36$

 5×9

$= 45$



 6×9

$= 54$

 7×9

$= 63$

 8×9

$= 72$

 9×9

$= 81$

 10×9

$= 90$



 11×9

$= 99$

 12×9

$= 108$

 13×9

$= 117$

 14×9

$= 126$


 15×9

$= 135$




 1×10


$= 10$

 2×10


$= 20$

 3×10

$= 30$

 4×10

$= 40$


 5×10

$= 50$




 6×10


$= 60$

 7×10

$= 70$

 8×10

$= 80$

 9×10

$= 90$

 10×10

$= 100$



 11×10

$= 110$

 12×10

$= 120$

 13×10

$= 130$

 14×10

$= 140$

 15×10

$= 150$

 1×11

$= 11$

 2×11

$= 22$

 3×11

$= 33$

 4×11

$= 44$

 5×11

$= 55$



 6×11

$= 66$

 7×11

$= 77$

 8×11

$= 88$

 9×11

$= 99$

 10×11

$= 110$



 11×11

$= 121$

 12×11

$= 132$

 13×11

$= 143$

 14×11

$= 154$

 15×11

$= 165$

