

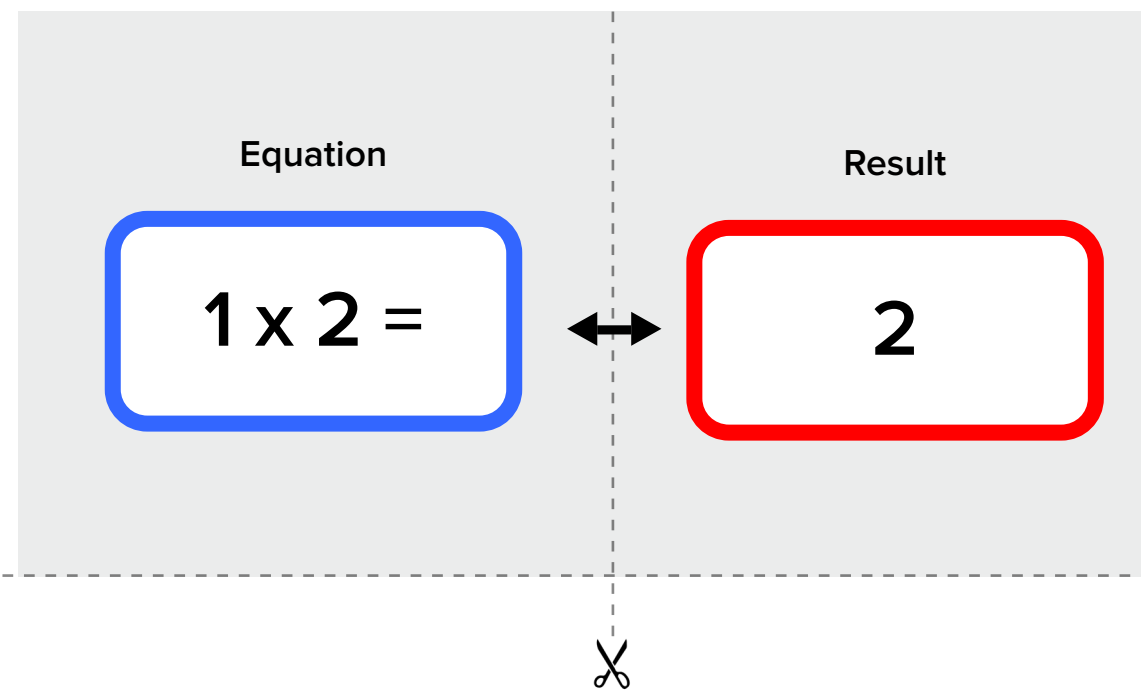
1.A.1 NUMBERS MATCHING ACTIVITY

Instructions

Part of 1.A | Activities to facilitate relationships between children and build inter-cultural awareness at the individual level

This activity sheet contains a set of number cards. Each equation card has a matching results card.

- 1) Print this document.
- 2) Cut out a sufficient number of number cards.
- 3) Distribute the cards and make sure matching equation and result cards are equally divided.
- 4) Each student now needs to find their counterpart holding the matching number(s).



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

$= 25$

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

$= 77$

X

12×7

$= 84$

X

13×7

$= 91$

X

14×7

$= 98$

X

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

$= 165$