

## 1.أ.1 | نشاط مطابقة الأرقام

### تعليمات

جزء من أنشطة | 1.أ. لتسهيل العلاقات بين الأطفال وبناء الوعي بين الثقافات على المستوى الفردي.

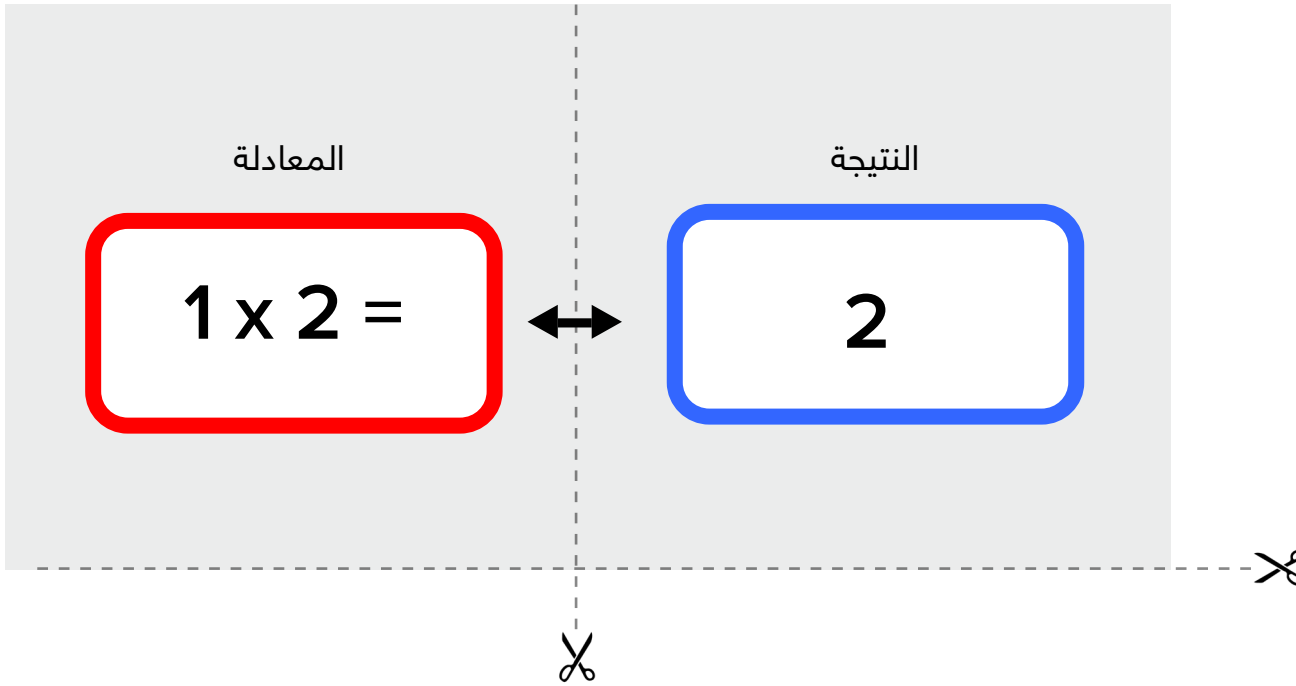
تحتوي ورقة النشاط هذه على مجموعة من بطاقات الأرقام. على كل بطاقة هناك معادلة، تقابلها بطاقة نتائج مطابقة.

(1) اطبع هذا المستند.

(2) فرِّغ عدداً كافياً من بطاقات الأرقام.

(3) وزع البطاقات وتأكد من تقسيم بطاقات المعادلات والنتائج المتطابقة بالتساوي.

(4) على كل طالب الآن أن يجد نظيره الذي يحمل الرقم (الأرقام) المطابق (المطابقة).



$1 \times 2$

$= 2$

$2 \times 2$

$= 4$

$3 \times 2$

$= 6$

$4 \times 2$

$= 8$

$5 \times 2$

$= 10$



$6 \times 2$

$= 12$

$7 \times 2$

$= 14$

$8 \times 2$

$= 16$

$9 \times 2$

$= 18$

$10 \times 2$

$= 20$



$11 \times 2$

$= 22$

$12 \times 2$

$= 24$

$13 \times 2$

$= 26$

$14 \times 2$

$= 28$

$15 \times 2$

$= 30$



$1 \times 3$

$= 3$

$2 \times 3$

$= 6$

$3 \times 3$

$= 9$

$4 \times 3$

$= 12$

$5 \times 3$

$= 15$



$6 \times 3$

$= 18$

$7 \times 3$

$= 21$

$8 \times 3$

$= 24$

$9 \times 3$

$= 27$

$10 \times 3$

$= 30$



$11 \times 3$

$= 33$

$12 \times 3$

$= 36$

$13 \times 3$

$= 39$

$14 \times 3$

$= 42$

$15 \times 3$

$= 45$



$1 \times 4$

$= 4$

$2 \times 4$

$= 8$

$3 \times 4$

$= 12$

$4 \times 4$

$= 16$

$5 \times 4$

$= 20$





$6 \times 4$

$= 24$

$7 \times 4$

$= 28$

$8 \times 4$

$= 32$

$9 \times 4$

$= 36$

$10 \times 4$

$= 40$



$11 \times 4$

$= 44$

$12 \times 4$

$= 48$

$13 \times 4$

$= 52$

$14 \times 4$

$= 56$

$15 \times 4$

$= 60$



$1 \times 5$

$= 5$

$2 \times 5$

$= 10$

$3 \times 5$

$= 15$

$4 \times 5$

$= 20$

$5 \times 5$

$= 20$



$6 \times 5$

$= 30$

$7 \times 5$

$= 35$

$8 \times 5$

$= 40$

$9 \times 5$

$= 45$

$10 \times 5$

$= 50$



$11 \times 5$

$= 55$

$12 \times 5$

$= 60$

$13 \times 5$

$= 65$

$14 \times 5$

$= 70$

$15 \times 5$

$= 75$



$1 \times 6$

$= 5$

$2 \times 6$

$= 10$

$3 \times 6$

$= 15$

$4 \times 6$

$= 20$

$5 \times 6$

$= 20$



$6 \times 6$

$= 36$

$7 \times 6$

$= 42$

$8 \times 6$

$= 48$

$9 \times 6$

$= 54$

$10 \times 6$

$= 60$



$11 \times 6$

$= 66$

$12 \times 6$

$= 72$

$13 \times 6$

$= 78$

$14 \times 6$

$= 84$

$15 \times 6$

$= 90$





$1 \times 7$

$= 7$

$2 \times 7$

$= 14$

$3 \times 7$

$= 21$

$4 \times 7$

$= 28$

$5 \times 7$

$= 35$



$6 \times 7$

$= 42$

$7 \times 7$

$= 49$

$8 \times 7$

$= 56$

$9 \times 7$

$= 63$

$10 \times 7$

$= 70$



$11 \times 7$

$= 77$

$12 \times 7$

$= 84$

$13 \times 7$

$= 91$

$14 \times 7$

$= 98$

$15 \times 7$

$= 105$



$1 \times 8$

$= 8$

$2 \times 8$

$= 16$

$3 \times 8$

$= 24$

$4 \times 8$

$= 32$

$5 \times 8$

$= 40$



$6 \times 8$

$= 48$

$7 \times 8$

$= 56$

$8 \times 8$

$= 64$

$9 \times 8$

$= 72$

$10 \times 8$

$= 80$



$11 \times 8$

$= 88$

$12 \times 8$

$= 96$

$13 \times 8$

$= 104$

$14 \times 8$

$= 112$

$15 \times 8$

$= 120$



$1 \times 9$

$= 9$

$2 \times 9$

$= 18$

$3 \times 9$

$= 27$

$4 \times 9$

$= 36$

$5 \times 9$

$= 45$



$6 \times 9$

$= 54$

$7 \times 9$

$= 63$

$8 \times 9$

$= 72$

$9 \times 9$

$= 81$

$10 \times 9$

$= 90$





$11 \times 9$

$= 99$

$12 \times 9$

$= 108$

$13 \times 9$

$= 117$

$14 \times 9$

$= 126$

$15 \times 9$

$= 135$



$1 \times 10$

$= 10$

$2 \times 10$

$= 20$

$3 \times 10$

$= 30$

$4 \times 10$

$= 40$

$5 \times 10$

$= 50$



$6 \times 10$

$= 60$

$7 \times 10$

$= 70$

$8 \times 10$

$= 80$

$9 \times 10$

$= 90$

$10 \times 10$

$= 100$



$11 \times 10$

$= 110$

$12 \times 10$

$= 120$

$13 \times 10$

$= 130$

$14 \times 10$

$= 140$

$15 \times 10$

$= 150$



$1 \times 11$

$= 11$

$2 \times 11$

$= 22$

$3 \times 11$

$= 33$

$4 \times 11$

$= 44$

$5 \times 11$

$= 55$



$6 \times 11$

$= 66$

$7 \times 11$

$= 77$

$8 \times 11$

$= 88$

$9 \times 11$

$= 99$

$10 \times 11$

$= 110$



$11 \times 11$

$= 121$

$12 \times 11$

$= 132$

$13 \times 11$

$= 143$

$14 \times 11$

$= 154$

$15 \times 11$

$= 165$

