في فرانجي"Radoje Domanovi" المدرسة الابتدائية

الرياضيات للصف الثاني الابتدائي للعام الدراسي 2021/2022. عام

شهر: ديسمبر

1. ضرب الرقم 4 ب 4

2. الرقم 0 و 1 ك عوامل

3. استبدال العوامل

4. استبدال العوامل

5. عملية الضرب باستخدام الارقام التالية 0,1,2,3,4,5 و 10, واستبدال العوامل

6. عملية الضرب باستخدام الارقام التالية 0,1,2,3,4,5 و 10, واستبدال العوامل

7. عملية الضرب باستخدام الارقام التالية 0,1,2,3,4,5 و ,10 واستبدال العوامل

8. بكم اكبر هذا الرقم أكبر من ذاك الرقم وبكم مرة اكبر.

9. بكم اكبر هذا الرقم أكبر من ذاك الرقم وبكم مرة اكبر.

10. ضرب الرقم 3 بالرقم 3

11. ضرب الرقم 3 بالرقم 3

12. ضرب الرقم 4 بالرقم 4

13. ضرب الرقم 4 بالرقم 4

14. استخدام الرقم 0 والرقم 1 كعوامل

15. استبدال العوامل

16. استبدال العوامل

17. عملية الضرب باستخدام الارقام التالية 0,1,2,3,4,5 و ,10 واستبدال العوامل

18. عملية الضرب باستخدام الارقام التالية 0,1,2,3,4,5 و ,10 واستبدال العوامل

19. عملية الضرب باستخدام الارقام التالية 0,1,2,3,4,5 و ,10 واستبدال العوامل

20. بكم اكبر هذا الرقم أكبر من ذاك الرقم وبكم مرة اكبر.

21. بكم اكبر هذا الرقم أكبر من ذاك الرقم وبكم مرة اكبر.

22. ضرب الرقم 6 بالرقم 6

23. ضرب الرقم 6 بالرقم 6

24. ضرب الرقم 7 بالرقم 7

25. ضرب الرقم 7 بالرقم 7

26. ضرب الرقم 6 بالرقم 7



ما هي العوامل بعملية 4 . 5 = 20 وبعملية 4 . 5 = 20

تدرب على الأمثلة التالية:

6 ⋅ 4 =

4 ⋅ 7 =

8 ⋅ 4 =

4 ⋅ 9 =

جدول الضرب للرقم 4 وباستخدام الرقم 4

0 ⋅ 4 = 0 4 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 4 = 4 4 ⋅ 1 = 4

2 ⋅ 4 = 8 4 ⋅ 2 = 8

3 ⋅ 4 = 12 4 ⋅ 3 = 12

4 ⋅ 4 = 16 4 ⋅ 4 = 16

5 ⋅ 4 = 20 4 ⋅ 5 = 20

6 ⋅ 4 = 24 4 ⋅ 6 = 24

7 ⋅ 4 = 28 4 ⋅ 7 = 28

8 ⋅ 4 = 32 4 ⋅ 8 = 32

9 ⋅ 4 = 36 4 ⋅ 9 = 36

10 ⋅ 4 = 40 4 ⋅ 10 = 40

 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 6 ⋅ 4 = 24 4 + 4 + 4 = 3 ⋅ 4 = 12

7 + 7 + 7 + 7 = 4 ⋅ 7 = 28 4 + 4 + 4 + 4 = 4 ⋅ 4 = 16

2 + 2 + 2 + 2 = 4 ⋅ 2 = 8 0 + 0 + 0 + 0 = 4 ⋅ 0 = 0

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 8 ⋅ 4 = 32

 4 · 7 = 28 4 · 5 = 20 4 · 4 = 16

3 · 4 = 12 8 · 4 = 32 4 · 0 = 0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 7 | 4 | 2 | 5 | 1 | 8 | 10 | 9 |
| 4 | 24 | 28 | 16 | 8 | 20 | 4 | 32 | 40 | 36 |

1. اكتب المعادلة بطريقة عملية ناتج ضرب

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

7 + 7 + 7 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 4 + 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2 + 2 + 2 + 2 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ 0 + 0 + 0 + 0 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

1. اكتب الرقم المطلوب على السطر

4 · \_\_\_ = 28 \_\_\_ · 5 = 20 4 · \_\_\_ = 16

\_\_\_ · 4 = 12 8 · \_\_\_ = 32 4 · \_\_\_ = 0

1. املأ الجدول الآتي:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 7 | 4 | 2 | 5 | 1 | 8 | 10 | 9 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

الضرب باستخدام الرقم 0 والرقم 1



اذا كان أحد العوامل الضرب 0, فسيكون حاصل الضرب 0 أيضاً

**إذا كان أحد عوامل الضرب 1, فسيكون حاصل الضرب 1 أيضاً**

4 ⋅ 0 = 0 + 0 + 0 + 0 = 0

7 ⋅ 0 = 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0

2 ⋅ 0 = 0 + 0 = 0

6 ⋅ 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6

3 ⋅ 1 = 1 + 1 + 1 = 3

5 ⋅ 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5

اكتب جدول الضرب باستخدام الرقم 0 والرقم 1

0 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 1 = 1

2 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 2 = 2

3 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 3 = 3

4 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 4 = 4

5 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 5 = 5

6 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 6 = 6

7 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 7 = 7

8 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 8 = 8

9 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 9 = 9

10 ⋅ 0 = 0 1 ⋅ 10 = 1

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. احسب الآتي:

3 · 1 = \_\_\_ 9 · 0 = \_\_\_ 7 · 1 = \_\_\_4 · 0 = \_\_\_ 0 · 5 = \_\_\_ 1 · 8 = \_\_\_1 · 6 = \_\_\_ 4 · 1 = \_\_\_ 0 · 1 = \_\_\_1. اكمل الجدول:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 7 | 6 | 10 | 1 | 4 | 3 | 8 | 9 | 5 |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. قارن حاصل الضرب باستخدام الرموز التالية: >, <, أو =

3 · 0 2 · 5 1 · 99 100 · 09 · 1 9 · 2 1 · 1 0 · 0 |
|  |

**تبديل مواقع عوامل الضرب:**



أرسم خطاً بين عمليات الضرب المتساوية بالنتيجة:

2 ⋅ 9 1 ⋅ 10 3 ⋅ 4 8 ⋅ 5

4 ⋅ 3 9 ⋅ 2 5 ⋅ 8 10 ⋅ 1

أكمل الجدول:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *A* | *b* | *a* ⋅ *b* | *b* ⋅ *a* |
| 6 | 1 |  |  |
| 8 | 2 |  |  |
| 4 | 5 |  |  |

تمارين رياضيات:

10 ⋅ 5 = 4 ⋅ 4 =

2 ⋅ 8 = 3 ⋅ 7 =

5 ⋅ 6 = 0 ⋅ 9 =

4 ⋅ 8 = 6 ⋅ 1 =

9 ⋅ 3 = 7 ⋅ 2 =

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

احسب الرقم الذي:

أ) 4 أرقام أكبر من الرقم 3

ب) 4 مرات أكبر من الرقم 3

ج) 10 أرقام أكبر من الرقم 6

د) 10 مرات أكبر من الرقم 6

للإضافة: نجمع

للضرب: نضرب

**بكم اكبر هذا الرقم أكبر من ذاك الرقم وبكم مرة اكبر؟**

1. بيتار عمره 11 سنة, وبافلي عمره 6 سنوات أكثر من بيتار, كم عمر بافلي؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. يوجد في السلة 4 تفاحات و 4 أضعاف هذا العدد إجاص. كم إجاصة في السلة؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ما هو الرقم الذي هو 3 أضعاف الرقم 5, وما هو الرقم الذي هو 5 أضعاف الرقم 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ماما أكلت 3 قطع حلوى, وبابا أكل 4 أضعاف ما اكلته ماما, والإبن أكل 2 قطع حلوى أكثر من ماما, كم قطعة حلوى أكلت العائلة كلها؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. سوفيا لديها 4 دميات, ايفانا لديها 4 أضعاف دميات سوفيا, ولانا لديها 6 دميات أكثر من سوفيا, كم دمية لدى ايفانا وكم دمية لدى لانا؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ريليا لديه 8 صور, فوك لديه 9 صور أكثر من ريليا, وبوريس لديه 7 أضعاف الصور التي عند ريليا. كم صورة لديهم جميعاً؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ما هو الرقم الذي:

3 أرقام أكبر من 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 3 أضعاف أكبر من 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4 أرقام أكبر من 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 4 أضعاف أكبر من 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 أرقام أكبر من 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 7 أضعاف أكبر من 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 أرقام أكبر من 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 9 أضعاف أكبر من 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

تمارين:

1. حدد الرقم الذي:

أ) 8 أرقام اكبر من الرقم 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ب) 8 أضعاف أكبر من الرقم 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. حدد الرقم الذي 2 أكبر من الرقم 5. احسب الرقم الذي هو 6 أضعاف أكبر من الرقم الذي حصلت عليه

3. العامل الأول هو الرقم 8, والعامل الثاني هة الرقم 6. احسب حاصل الضرب:

1. احسب حاصل الضرب بين أصغر عدد مكون من رقمين والرقم 6
2. بيتار لديه 6 دينارات, وأتسا لديه 5 أضعاف أكثر منه, أتسا لديه كم دينارا؟
3. 6 فتيات في الحديقة, كل واحدة قطفت 7 وردات, وال7 أولاد كل واحد منهم قطف 5 وردات, من قطف ورود أكثر وبكم أكثر؟
4. أتسا لديه 6 حجرات زجاجية, وميلان لديه حجرتين أكثر من أتسا, وديجان لديه 3 أضعاف حجرات أتسا, كم حجرة لدى ميلان وكم حجرة لدى ديجان؟ وكم حجرة لديهم جميعاً؟

الضرب

اضرب الرقم 3 بالرقم 3



الضرب هو الإختصار لعملية الجمع

**5 ⋅ 3** = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15

**6 ⋅ 3** = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18

**3 ⋅**  3 = 3 + 3 + 3 = 9

**الرقم الأول (العامل الأول) يخبرنا كم مرة الرقم الثاني (العامل الثاني) تمت اعادته. النتيجة من عملية الضرب تسمى حاصل الضرب أو ناتج الضرب**

**في الأسفل هو جدول الضرب ل الرقم 3 وبالرقم 3**

1 ⋅ 3 = 3 3 ⋅ 1 = 3

2 ⋅ 3 = 6 3 ⋅ 2 = 6

3 ⋅ 3 = 9 3 ⋅ 3 = 9

4 ⋅ 3 = 12 3 ⋅ 4 = 12

5 ⋅ 3 = 15 3 ⋅ 5 = 15

6 ⋅ 3 = 18 3 ⋅ 6 = 18

7 ⋅ 3 = 21 3 ⋅ 7 = 21

8 ⋅ 3 = 24 3 ⋅ 8 = 24

9 ⋅ 3 = 27 3 ⋅ 9 = 27

10 ⋅ 3 = 30 3 ⋅ 10 = 30

ضرب الرقم 4 بالرقم 4



6 ⋅ 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24

8 ⋅ 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32

 7 ⋅ 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 28

**في الأسفل هو جدول الضرب ل الرقم 4 وبالرقم 4**

0 ⋅ 4 = 0 4 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 4 = 4 4 ⋅ 1 = 4

2 ⋅ 4 = 8 4 ⋅ 2 = 8

3 ⋅ 4 = 12 4 ⋅ 3 = 12

4 ⋅ 4 = 16 4 ⋅ 4 = 16

5 ⋅ 4 = 20 4 ⋅ 5 = 20

6 ⋅ 4 = 24 4 ⋅ 6 = 24

7 ⋅ 4 = 28 4 ⋅ 7 = 28

8 ⋅ 4 = 32 4 ⋅ 8 = 32

9 ⋅ 4 = 36 4 ⋅ 9 = 36

10 ⋅ 4 = 40 4 ⋅ 10 = 40

ضرب الرقم 6 بالرقم 6



ماذا ترينا العوامل في مثال 2 . 6 = 12 وفي مثال 6 . 2 = 12

4 ⋅ 6 =

6 ⋅ 1 =

6 ⋅ 3 =

3 ⋅ 6 =

**في الأسفل هو جدول الضرب ل الرقم 6 وبالرقم 6**

0 ⋅ 6 = 0 6 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 6 = 6 6 ⋅ 1 = 6

2 ⋅ 6 = 12 6 ⋅ 2 = 12

3 ⋅ 6 = 18 6 ⋅ 3 = 18

4 ⋅ 6 = 24 6 ⋅ 4 = 24

5 ⋅ 6 = 30 6 ⋅ 5 = 30

6 ⋅ 6 = 36 6 ⋅ 6 = 36

7 ⋅ 6 = 42 6 ⋅ 7 = 42

8 ⋅ 6 = 48 6 ⋅ 8 = 48

9 ⋅ 6 = 54 6 ⋅ 9 = 54

10 ⋅ 6 = 60 6 ⋅ 10 = 60

1. ضع الرمز المناسب (>,<,=)

4 ⋅ 6 5 ⋅ 6 2 ⋅ 6 3 ⋅ 4

8 ⋅ 3 7 ⋅ 3 6 ⋅ 8 8 ⋅ 6

1. ماركو اشترى 5 مصاصات بستة دنانير. كم دينارا دفع بالكامل؟
2. أتسا لديه 6 حجرات زجاجية, ميلان لديه حجرتين أكثر من أتسا, وبوشكو لديه 3 أضعاف أكثر من أتسا. كم حجرة زجاجية لدى ميلان, وكم حجرة زجاجية عند بوشكو؟ وكم حجرة زجاجية لديهم جميعاً؟

|  |
| --- |
| 1. بيتار لديهم 6 دينارات, وأتسا لديه 5 أضعاف أكثر منه, كم دينارا لدى أتسا؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. العامل الأول هو الرقم 8 والعامل الثاني هو الرقم 6. احسب المجموع:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. احسب ناتج الضرب بين أصغر عدد مكون من رقمين والرقم 6

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ضرب الرقم 7 بالرقم 7



في المثال الأول: 7 نقاط في 4 مواقع

وفي المثال الثاني: 4 نقاط في 7 مواقع

5 ⋅ 7 =

7 ⋅ 2 =

6 ⋅ 7 =

7 ⋅ 6 =

0 ⋅ 7 = 0 7 ⋅ 0 = 0

1 ⋅ 7 = 7 7 ⋅ 1 = 7

2 ⋅ 7 = 14 7 ⋅ 2 = 14

3 ⋅ 7 = 21 7 ⋅ 3 = 21

4 ⋅ 7 = 28 7 ⋅ 4 = 28

5 ⋅ 7 = 35 7 ⋅ 5 = 35

6 ⋅ 7 = 42 7 ⋅ 6 = 42

7 ⋅ 7 = 49 7 ⋅ 7 = 49

8 ⋅ 7 = 56 7 ⋅ 8 = 56

9 ⋅ 7 = 63 7 ⋅ 9 = 63

10 ⋅ 7 = 70 7 ⋅ 10 = 70

ورقة عمل:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **أكمل الجدول:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| . | 8 | 6 | 3 | 7 | 2 | 4 | 9 | 5 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. اكتب الرقم المطلوب كي تصبح المعادلة صحيحة:42 = \_\_\_\_ · 7 56 = 8 · \_\_\_\_\_21 = 3 · \_\_\_\_ 30 = \_\_\_\_ · 53- يوجد 5 تفاحات على الصحن, و7 أضعاف العدد في السلة, كم تفاحة في السلة؟\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. اضرب الرقم 7 بالرقم 4, ثم أضف ناتج الضرب بين الرقم 6 والرقم 4 إلى الرقم الذي حصلت عليه:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ورقة العمل 1

|  |
| --- |
| حدد الرقم الذي:أ) 8 أرقام أكثر من الرقم 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ب) 8 أضعاف أكثر من الرقم 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. حدد الرقم الذي هو أكبر من الرقم 5 برقمين, ثم اضرب الرقم الذي حصلت عليه بالرقم 6 واكتب النتيجة في الأسفل:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. **3.** 6 فتيات في الحديقة, كل واحدة قطفت 7 وردات, وال7 أولاد كل واحد منهم قطف 5 وردات, من قطف ورود أكثر وبكم أكثر؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. حدد الرقم الذي:أ) 8 أرقام أكثر من الرقم 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ب) 8 أضعاف أكثر من الرقم 4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. حدد الرقم الذي هو أكبر من الرقم 5 برقمين, ثم اضرب الرقم الذي حصلت عليه بالرقم 6 واكتب النتيجة في الأسفل:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1. 6 فتيات في الحديقة, كل واحدة قطفت 7 وردات, وال7 أولاد كل واحد منهم قطف 5 وردات, من قطف ورود أكثر وبكم أكثر؟

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |