

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

تَمارينُ صَقْلِ المَهاراتِ

المُمارَساتُ
الرِّياضيَّةُ

اضرب أو اقسّم.

1. $9 \times 5 = 45$ 2. $18 \div 6 = 3$ 3. $8 \times 7 = 56$

4. $49 \div 7 = 7$ 5. $7 \times 5 = 35$ 6. $48 \div 8 = 6$

7. $6 \times 7 = 42$ 8. $81 \div 9 = 9$ 9. $60 \div 10 = 6$

10. $11 \times 2 = 22$ 11. $44 \div 4 = 11$ 12. $8 \times 2 = 16$

13.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 9 \overline{)54} \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 7 \overline{)63} \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline 33 \end{array}$$

21.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

22.
$$\begin{array}{r} \boxed{10} \\ 9 \overline{)90} \end{array}$$

23.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

24.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 8 \overline{)32} \end{array}$$

تَمَارِينُ صَقْلِ الْمَهَارَاتِ

اضرب أو اقسّم.

1. $6 \times 3 = 18$

2. $30 \div 6 = 5$

3. $56 \div 7 = 8$

4. $9 \times 5 = 45$

5. $36 \div 12 = 3$

6. $66 \div 11 = 6$

7. $100 \div 10 = 10$

8. $9 \times 6 = 54$

9. $42 \div 7 = 6$

10. $60 \div 12 = 5$

11. $48 \div 6 = 8$

12. $80 \div 10 = 8$

13. $\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 7 \overline{)49} \end{array}$

14. $\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$

15. $\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$

16. $\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$

17. $\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$

18. $\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 7 \overline{)14} \end{array}$

19. $\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 11 \overline{)44} \end{array}$

20. $\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$

21. $\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 12 \overline{)84} \end{array}$

22. $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$

23. $\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 6 \overline{)54} \end{array}$

24. $\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$

مراجعة المفاهيم

الجبر. استخدم العملية العكسية لإيجاد كل مجهول.

$$5. 30 \div 6 = \square$$

$$6 \times \square = 30$$

المجهول هو 5

$$6. 28 \div 7 = \square$$

$$7 \times \square = 28$$

المجهول هو 4

$$7. 48 \div 6 = \square$$

$$6 \times \square = 48$$

المجهول هو 8

ضاعف إحدى الحقائق المعروفة لإيجاد قيمة كل ناتج ضرب. ارسم مصفوفة.

$$8. 8 \times 7 = \underline{56}$$

$$4 \times 7 = \underline{28}$$

$$\underline{28} \times \underline{2} = \underline{56}$$

$$28 + \underline{28} = \underline{56}$$

$$9. 6 \times 9 = \underline{54}$$

$$3 \times 9 = \underline{27}$$

$$\underline{27} \times 2 = \underline{54}$$

$$27 + 27 = \underline{54}$$

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل مما يأتي:

$$10. 5 \text{ صفوف من } 11 \text{ قطعة عد} \quad \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} = \underline{55}$$

$$\underline{5} \times \underline{11} = \underline{55}$$

$$11. 6 \text{ صفوف من } 12 \text{ قطعة عد} \quad \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} + \underline{12} = \underline{72}$$

$$\underline{6} \times \underline{12} = \underline{72}$$

$$12. 3 \text{ صفوف من } 8 \text{ قطع عد} \quad \underline{8} + \underline{8} + \underline{8} = \underline{24}$$

$$\underline{3} \times \underline{8} = \underline{24}$$

$$13. 7 \text{ صفوف من } 11 \text{ قطعة عد}$$

$$\underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} + \underline{11} = \underline{77}$$

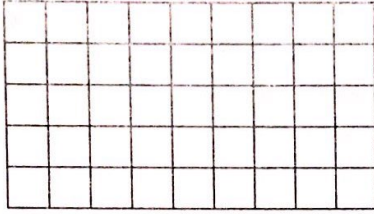
$$\underline{7} \times \underline{11} = \underline{77}$$

حُلُّ الْمَسَائِلِ



14. لَاحَظْتُ شَمْسَةً أَنَّ هَذَا الرَّزُّ عَلَى سَكَلٍ قَلْبٍ بِهِ 4 فَتَحَاتٍ، وَهِيَ تَحْتَاجُ 11 مِنْ هَذِهِ الْأَزْرَارِ لِتَشْرُوعَ، فَكَمْ بِحِمَالِيٍّ عَدَدُ الْفَتَحَاتِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْأَزْرَارِ كَتَبْتُ جُمْلَةً مَضْرُوبَ لِأَمَلٍ.

$$4 \times 11 = 44 \text{ فتحة}$$



15. تُمَثِّلُ الْمَصْفُوفَةُ نَمُودًا لـ $5 \times 9 = 45$ اَكْتُبْ جُمْلَةً الْقِسْمَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا الْمَصْفُوفَةُ.

$$45 \div 9 = 5 \text{ أو } 45 \div 5 = 9$$

16. يَعْمَلُ مَحْمُودٌ 4 سَاعَاتٍ فِي كُلِّ أُسْبُوعٍ، فَمَا عَدَدُ الْأَسَابِيعِ الَّتِي سَيَعْمَلُهَا لِيَكُونَ مَجْمُوعُ سَاعَاتِ عَمَلِهِ 36 سَاعَةً؟ اَكْتُبْ جُمْلَةً قِسْمَةَ لِلْحَلِّ.

$$36 \div 4 = 9 \text{ أسابيع}$$

17. أَخَذَتِ السَّيِّدَةُ هُدًى 12 صُنْدُوقًا مُعَبَأًا بِعَلَبِ الْغَدَاءِ فِي رِحْلَةِ مِيدَانِيَّةٍ، وَدَاخِلَ كُلِّ صُنْدُوقٍ 6 عَلَبٍ، فَكَمْ عَدَدُ عَلَبِ الْغَدَاءِ كُلِّهَا؟ اَكْتُبْ جُمْلَةً مَضْرُوبَ لِلْحَلِّ.

$$6 \times 12 = 72 \text{ علبة}$$



18. تَمَرِينٌ عَلَى الْاِخْتِيَارِ كَمْ سَتُكَلِّفُ هَذِهِ الْكُتُبُ الْأَرْبَعَةُ إِجْمَالًا؟

(A) AED 7

(B) AED 4

(C) AED 21

(D) AED 28