

نموذج اختبار شامل للوحدة الثامنة مع الإجابات

الجزء الأول: القسمة البسيطة

1. $630 \div 7 = \underline{\quad}$
الإجابة: 90
التحقق: $7 \times 90 = 630$ $7 \times 90 = 630$
2. $200 \div 4 = \underline{\quad}$
الإجابة: 50
التحقق: $4 \times 50 = 200$ $4 \times 50 = 200$
3. $720 \div 9 = \underline{\quad}$
الإجابة: 80
التحقق: $9 \times 80 = 720$ $9 \times 80 = 720$
4. $540 \div 6 = \underline{\quad}$
الإجابة: 90
التحقق: $6 \times 90 = 540$ $6 \times 90 = 540$

الجزء الثاني: تقدير ناتج القسمة باستعمال الأعداد المشاغمة

5. $27 \div 4$
الإجابة: 6
التحقق: $4 \times 6 = 24$ $4 \times 6 = 24$ ، والباقي 3
6. $37 \div 6$
الإجابة: 6
التحقق: $6 \times 6 = 36$ $6 \times 6 = 36$ ، والباقي 1
7. $58 \div 7$
الإجابة: 8
التحقق: $7 \times 8 = 56$ $7 \times 8 = 56$ ، والباقي 2

الجزء الثالث: القسمة الطويلة

8. $2 \uparrow 26$
الإجابة: 13
التحقق: $2 \times 13 = 26$ $2 \times 13 = 26$
9. $3 \uparrow 72$
الإجابة: 24
التحقق: $3 \times 24 = 72$ $3 \times 24 = 72$

10. 5 ↑ 66

الإجابة: 13

، والباقي $5 \times 13 = 65$ $1 \times 13 = 65$ التحقق

11. 5 ↑ 77

الإجابة: 15

، والباقي $5 \times 15 = 75$ $2 \times 15 = 75$ التحقق

12. 6 ↑ 28

الإجابة: 4

، والباقي $6 \times 4 = 24$ $6 \times 4 = 24$ التحقق

13. 3 ↑ 40

الإجابة: 13

، والباقي $3 \times 13 = 39$ $3 \times 13 = 39$ التحقق

الجزء الرابع: مسائل حياتية

- لدى بائع الفاكهة ٧٥ حبة برتقال، ويريد وضع كل ٨ حبات في كيس. هل يحتاج إلى ٩ أكياس؟
نعم، يحتاج إلى ٩ أكياس: الإجابة
أكياس مع باقي ٣ حبات $75 \div 8 = 9$ $75 \div 8 = 9$ التحقق
- أحمد يحتاج إلى شراء ٩٤ عبوة ماء، وكل صندوق يحتوي على ٦ عبوات. كم صندوقاً يحتاج؟
صندوقاً 16: الإجابة
صندوقاً مع باقي ٤ عبوات، لذا يحتاج إلى ١٦ صندوقاً $94 \div 6 = 15$ $94 \div 6 = 15$ التحقق
- إذا كانت سميرة تقرأ ٤ كتب كل شهر، كم شهراً تحتاج لقراءة ٣٧ كتاباً؟
أشهر 10: الإجابة
أشهر مع باقي كتاب واحد، لذا تحتاج إلى ١٠ أشهر $37 \div 4 = 9$ $37 \div 4 = 9$ التحقق
- في حديقة حيوان تحتوي على ٦٥ حيواناً، وعدد العاملين ٤. هل يمكن توزيع الحيوانات بالتساوي؟
لا، لا يمكن توزيعها بالتساوي: الإجابة
حيواناً لكل عامل مع باقي حيوان واحد $65 \div 4 = 16$ $65 \div 4 = 16$ التحقق

الجزء الخامس: نشاط القسمة مع الباقي

- وزع ٢٠ حبة على ٣ أكياس بالتساوي: نشاط
حبات في كل كيس مع باقي ٢ حبات 6: الإجابة
مع باقي ٢ $20 \div 3 = 6$ $20 \div 3 = 6$ التحقق

