

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:

أَوْجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

9	$3 \div 27$	3	$5 \div 15$	4	$2 \div 8$
6	$9 \div 54$	8	$6 \div 48$	7	$4 \div 28$

اشترك ٣ أشخاص في غداء، فدفعوا ٤٠ ريالاً ثمنَ مُعَجَّنَاتٍ، و٢٠ ريالاً ثمنَ طَبَقِ سَلْطَةٍ، و١٥ ريالاً ثمنَ عَصِير. إذا اقْتَسَمَ الأشخاصُ الثلاثةُ ثمنَ الغداءِ بالتساوي، فكم يدفعُ كُلُّ واحدٍ مِنْهُمْ؟

ثمن الغداء =  $40 + 20 + 15 = 75$  مادفعه كل منهم  $75 \div 3 = 25$  ريال

اكتبِ الحقائقَ المترابطةَ لكلِّ مجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

$2 = 5 \div 10$     $5 = 2 \div 10$     $10 = 2 \times 5$     $10 = 5 \times 2$

$3 = 7 \div 21$     $7 = 3 \div 21$     $21 = 7 \times 3$     $21 = 3 \times 7$

$4 = 8 \div 32$     $8 = 4 \div 32$     $32 = 8 \times 4$     $32 = 4 \times 8$

$10, 5, 2$

$21, 3, 7$

$32, 4, 8$

$72 = 9 \times 8$

$72 = 8 \times 9$

$9 = 8 \div 72$

$8 = 9 \div 72$

$24, 6, 4$

$72, 9, 8$

$30, 5, 6$

$24 = 4 \times 6$

$4 = 6 \div 24$

$6 = 4 \div 24$

$30 = 5 \times 6$

$30 = 6 \times 5$

$6 = 5 \div 30$

$5 = 6 \div 30$

حدِّدْ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي يُقْبَلُ الْقِسْمَةَ مِنْ دُونِ بَاقٍ عَلَى ٢ أَوْ ٣ أَوْ ٥ أَوْ ٦ أَوْ ١٠: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

تقبل القسمة بدون باقي على جميع الأعداد السابقة

تقبل القسمة على جميع الأعداد السابقة يبقى باقي

تقبل القسمة بدون باقي على 2، 3، 6 ومع باقي على 5، 10

٨٠ يقبل بدون باقي على 2، 5، 10 ومع باقي على 3، 6

٢٠٣

١٣١٤

٧٦٥ يقبل بدون باقي على 3، 5، 6 ومع باقي على 2، 3

١٤

١٦

١٨

يقبل بدون باقي على 2، 3، 6 ومع باقي على 5، 10

يُرِيدُ ٨٢ طَالِبًا أَنْ يَقِفُوا فِي صُفُوفٍ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ، فَهَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يُشَكِّلُوا ٣ صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَةٍ مِنَ الطُّلَابِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

لا،  $10 = 8 + 2$  بالتالي 82 لا يقبل القسمة على 3 دون باقي