

نماذج أوراق عمل

الرياضيات

مقارنة ساعات

نموذج تصديري

نموذج مكرر

الأستاذ
عمرياني علي

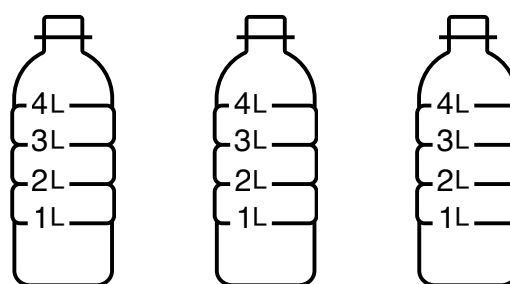
” 2025/2026 ”



تمرين 1: أخْضَرِ المُعَلَّمْ دَلْوَ مَاءٍ بَارِدٍ سِعَتُهُ 9L ، أَرَادَ تَوزِيعَ إِلَى التَّسَاوِي عَلَى 3 قَارُورَاتٍ



لَوْنِ السَّعَةِ الْمُنَاسِبَةِ فِي كُلِّ قَارُورَةِ.



اَكْتُبْ وَلَوْنَ بِطَاقَةَ الْوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةِ

تمرين 2:



L	CL	L	CL

159

7

1

25

رَتِّبْ السَّعَاتِ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا:

تمرين 3:



500 cL , 7 L , 8L 50 cL , 200 cL , 5 L 50 cL

→

حَوْلَ السَّعَاتِ التَّالِيَةِ

تمرين 4:

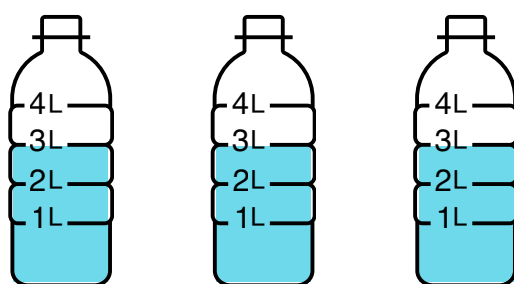


- 4L , 50 cL = cL
- 8L , 20 cL = cL
- 5L = cL
- 600 cL = L
- 7 L , 20 cL = cL
- 6L , 25cL = cL
- 300 cL = L
- 900 cL = L

تمرين ١: أخْضَرِ المُعَلَّمْ دَلْوَ مَاءٍ بارِدٍ سِعَتُهُ ٩ لِّ، أَرَادَ تَوزِيعَ إِلَى التَّسَاوِي عَلَى ٣ قَارُورَاتٍ



لَوْنِ السُّعَةِ الْمُنَاسِبَةِ فِي كُلِّ قَارُورَةِ.



اَكْتُبْ وَلَوْنَ بِطَاقَةِ الْوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةِ

تمرين ٢:



L	cL	L	cL

159 L

7 cL

1 L

25 cL

رَتِّبْ السُّعَاتِ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا:

تمرين ٣:



500 cL , 7 L , 8L 50 cL , 200 cL , 5 L 50 cL

→ 200 cL < 500 cL < 5L 50 cL < 7 L < 8 L 50 cL

حَوْلَ السُّعَاتِ التَّالِيَةِ

تمرين ٤:

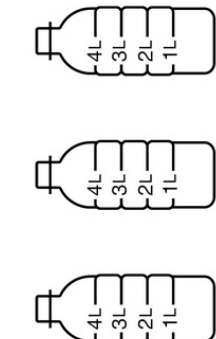


- 4L , 50 cL = 450 ... cL
- 5L = 500 ... cL
- 7 L , 20 cL = 720 ... cL
- 300 cL = 3 L

- 8L , 20 cL = 820 ... cL
- 600 cL = 6 L
- 6L , 25cL = 625 ... cL
- 900 cL = 9 L

تمرين ١: أخذِ المعلم دلوًّا ماءً بارد سعْيَة ٩، أزَادَ توزيعَ بالتساوي على ٣ قارُوراتٍ

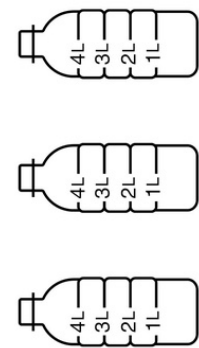
لَوْنِ السَّعْيَةِ الْمُنَاسِبَةِ فِي كُلِّ قَارُورٍ.



تمرين ٢: اثْبِتُ و لَوْنِ بِطَاقَةِ الْوَحْيَةِ الْمُنَاسِبَةِ

تمرين ١: أخذِ المعلم دلوًّا ماءً بارد سعْيَة ٩، أزَادَ توزيعَ بالتساوي على ٣ قارُوراتٍ

لَوْنِ السَّعْيَةِ الْمُنَاسِبَةِ فِي كُلِّ قَارُورٍ.



تمرين ٣: رَبِّ السَّعْيَاتِ الْثَالِثَةِ تَرِبِّيَا نَصَاعِدِيَا

٥٠٠ cL , ٧ L , ٨L ٥٠ cL , ٢٠٠ cL , ٥ L ٥٠ cL

.....

تمرين ٤: حَوْلُ السَّعْيَاتِ الْثَالِثَةِ

- ٤L , ٥٠ cL = cL
- ٨L , ٢٠ cL = cL
- ٦٠٠ cL = L
- ٧L , ٢٠ cL = cL
- ٦L , ٢٥cL = cL
- ٣٠٠ cL = L
- ٩٠٠ cL = L

تمرين ١:

حَوْلُ السَّعْيَاتِ الْأَثَالِيَّةِ

- ٤L , ٥٠ cL = cL
- ٨L , ٢٠ cL = cL
- ٦٠٠ cL = L
- ٦L , ٢٥cL = cL
- ٩٠٠ cL = L





الاستاذ عمراني علي

Ali Amrani



Stambouli480@gmail.com

