

# الفصل الثاني عشر : جمع الكسور العشرية وطرحها

استكشاف

جمع الكسور العشرية

Aishah ALJuhani

# فكرة الدرس

أَسْتَغْمِلُ النَّمَاذِجَ لِجَمْعِ  
الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.



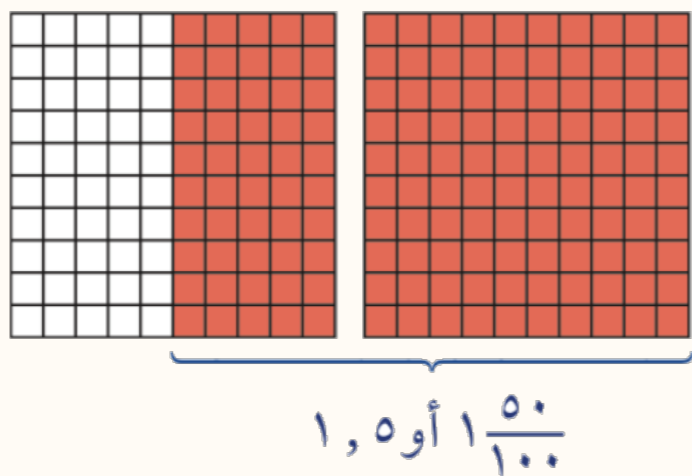
# استكشاف جمع الكسور العشرية

يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ وَرَقِ الْمُرَبَّعاتِ؛ لَتَسْتَكْشِفَ جَمْعَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

## نشاط

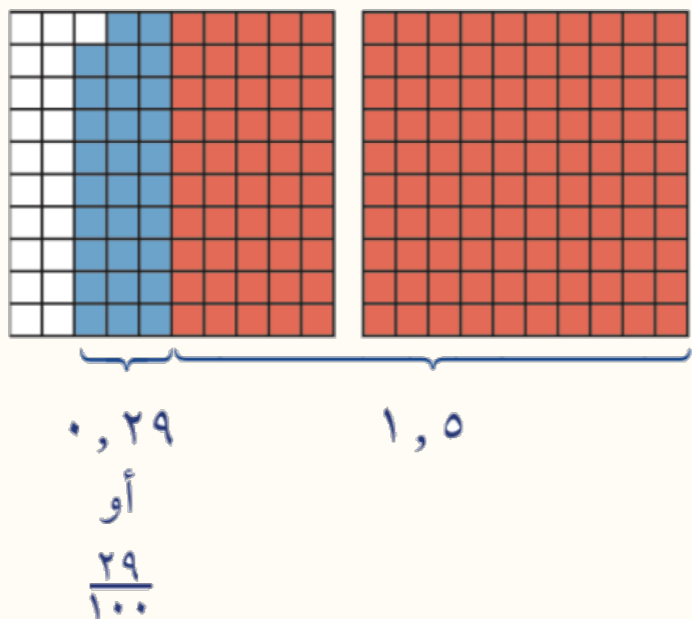
اسْتَعْمِلِ النَّمَاذِجَ لِإِيجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ  $١,٥ + ٠,٢٩$

الخطوة ١: مثل  $١,٥$  بنموذج.



ظَلَّلْ شَبَكَةَ كَامِلَةً  
 $١٠ \times ١٠$ ، وَظَلَّلْ  
 $\frac{٥٠}{١٠٠}$  مِنَ الشَّبَكَةِ  
الثَّانِيَّةِ.

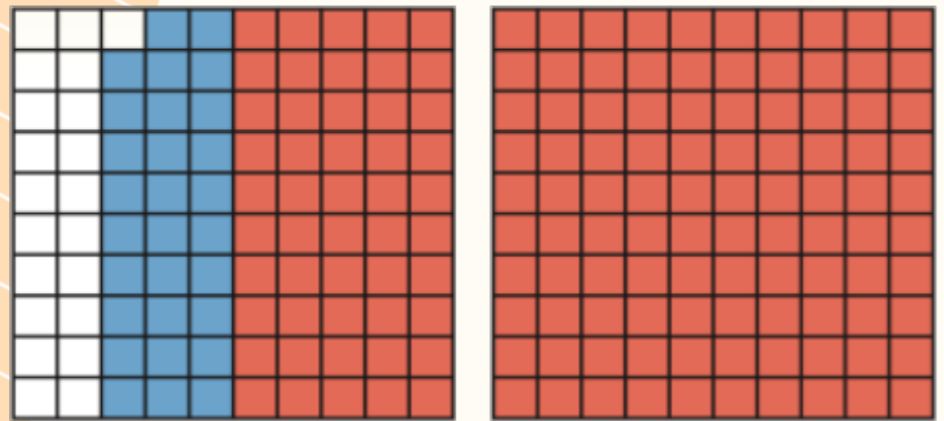
الخطوة ٢: مثل  $٠,٢٩$  بنموذج.



ظَلَّلْ  $\frac{٢٩}{١٠٠}$  مِنَ الشَّبَكَةِ  
الثَّانِيَّةِ بِلَوْنٍ مُخْتَلِفٍ.

### فكرة الدرس

اسْتَعْمِلِ النَّمَاذِجَ لِجَمْعِ  
الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.



$$\frac{79}{100}$$

$$1,79 = 1 \frac{79}{100}$$

إِجْمَعِ الْكُسْرَيْنِ الْعَشْرِيَّيْنِ.  
أَوْجِدْ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ  
الْمُظَلَّلَةِ، وَاكْتُبْ ذَلِكَ فِي  
صُورَةِ كَسْرِ عَشْرِيٍّ.

الخطوة ٣:

إِذْنُ  $1,79 = 0,29 + 1,5$

### فكر

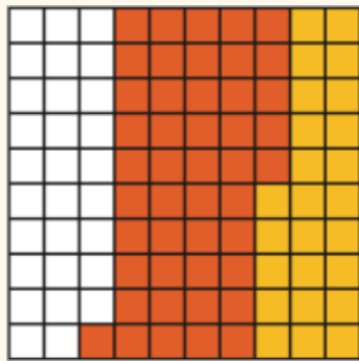
١. لماذا رسمت شبكتين  $10 \times 10$  لتمثيل  $1,5$ ؟
٢. لماذا ظللت ٥٠ مربعًا من الشبكة الثانية؟
٣. لماذا ظللت ٢٩ مربعًا من الشبكة الثانية؟
٤. كيف وجدت مجموع الكسرين العشريين؟

# تَأَكَّدُ

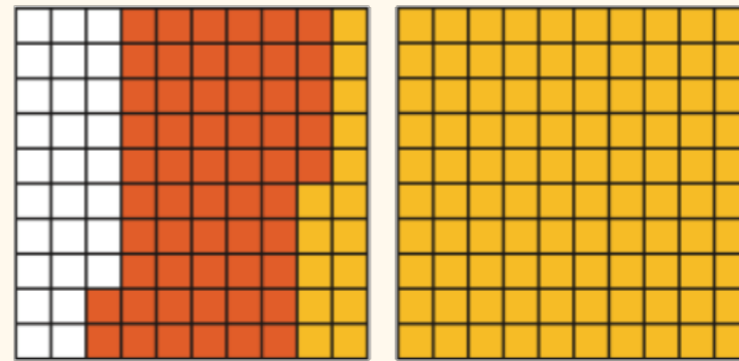


أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ:

٦  $٠,٤٦ + ٠,٢٥$



٥  $٠,٥٧ + ١,١٥$



أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَاسْتَعْمِلِ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ.

٩  $١,١٢$

$١,٥٠ +$

٨  $٠,١٦$

$٠,٥٨ +$

٧  $٠,٤٥$

$٠,٣٠ +$

١٢  $١,٤٢$

$٠,٢٦ +$

١١  $١,٠٩$

$١,٥٨ +$

١٠  $٠,١٩$

$١,٦٢ +$

١٥  $١,٩ + ٢,٠٥$

١٤  $٢,١٠ + ١,٢٨$

١٣  $١,٣٩ + ٠,٤٤$

الخُطُواتِ اللَّازِمَةُ لِإِيجادِ نَاتِجِ جَمْعِ  $١,٧٦ + ٢,٣٤$



١٦

# الواجب

