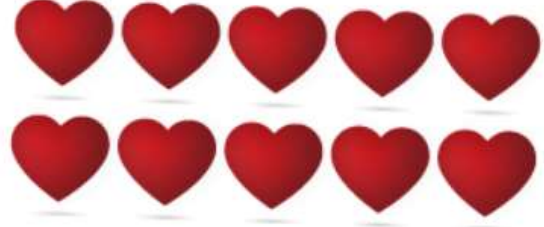


## القِسْمَةُ عَلَى 5 أَتَهَيَّأُ

أعدُّ خَمْسَاتٍ تَنَازِلِيًّا بَدءًا مِنْ العَدَدِ 25

### أَسْتَكْشِفُ

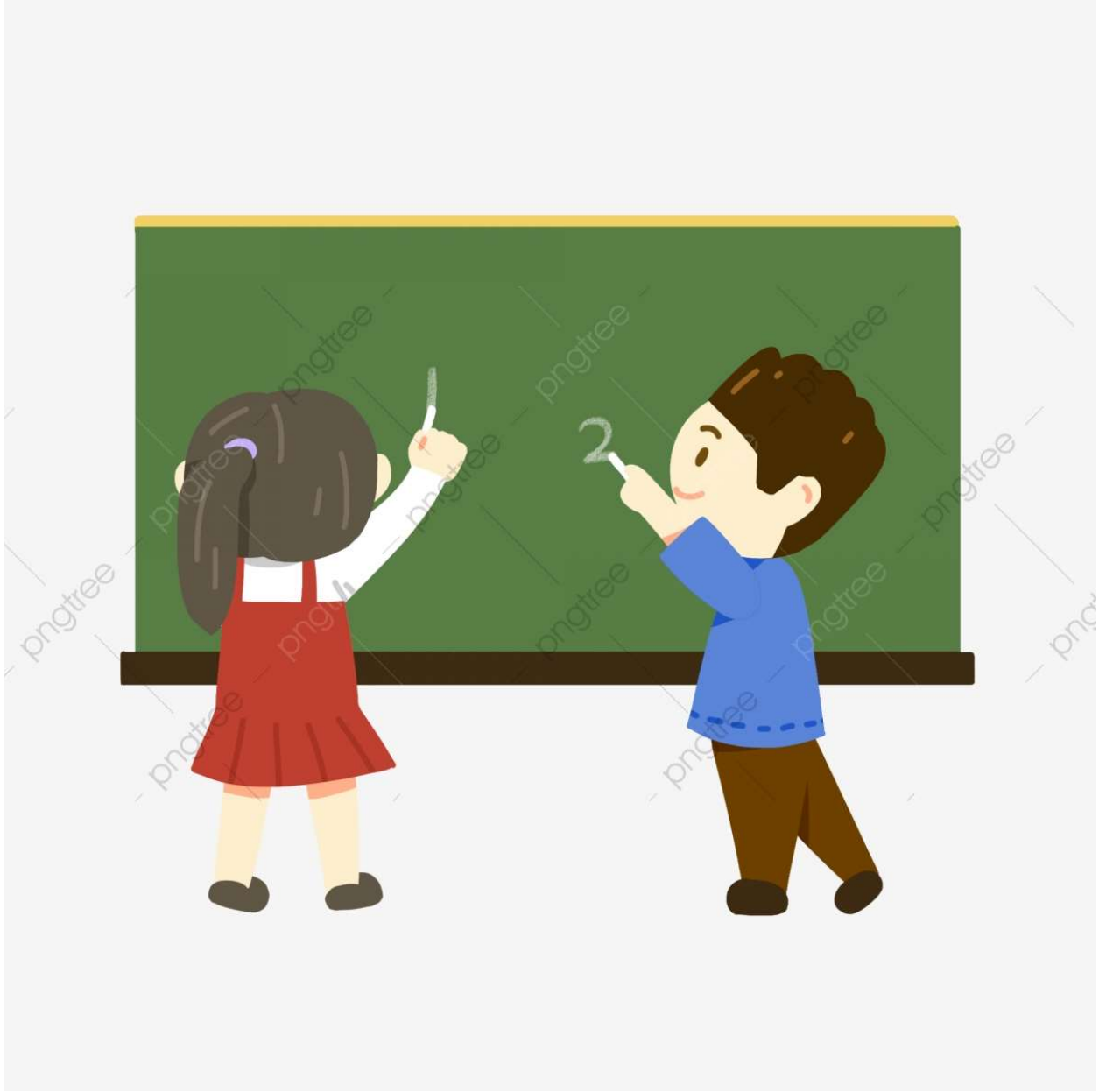
تُرِيدُ مَرْيَمُ إِصَاقَ 5 قُلُوبٍ فِي كُلِّ وَرَقَةٍ، كَمْ وَرَقَةً تَحْتَاجُ؟



- ما عَدَدُ القُلُوبِ جَمِيعِهَا؟ 10
- ما عَدَدُ القُلُوبِ الَّتِي تُرِيدُ مَرْيَمُ إِصَاقَهَا؟ 5
- كَمْ وَرَقَةً تَحْتَاجُ مَرْيَمُ؟ 2

المعلم الإلكتروني الشامل

## الشَّرْحُ



التَّوْزِيعُ خَمْسَاتٍ يَعْني الْقِسْمَةُ عَلَى 5







- » ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِحَبَّاتِ التَّمْرِ ؟ **15**
- » كم حَبَّةَ تَمْرٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟ **5**
- » ما عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ؟ **3**

$$15 \div 5 = 3$$

العَدَدُ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

العَدَدُ الكُلِّيُّ

نَاتِجُ القِسْمَةِ  
"عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ"

أَتَذَكَّرُ الحَقَائِقَ المُتْرَابِطَةَ

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$

حَقَائِقُ القِسْمَةِ عَلَى 5

$$5 \div 5 = 1$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$25 \div 5 = 5$$

