

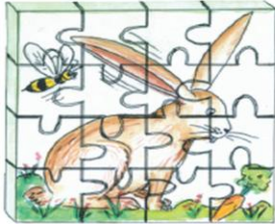
# النشاط الأول



أَتَعْرِفُ فِكْرَةَ جُذَاءِ عَدَدَيْنِ



1



3

2



رقم المربكة	كِتَابَةٌ ضَرْبِيَّةٌ	كِتَابَةٌ جَمْعِيَّةٌ	
			سَامِي
			زَيْنَبُ
		12 = 4 + 4 + 4	فَتْحِي

قَالَ سَامِي: "مُرَبِّكْتِي بِهَا 16 قِطْعَةً."

قَالَتْ زَيْنَبُ: "مُرَبِّكْتِي بِهَا 20 قِطْعَةً."

قَالَ فَتْحِي: "مُرَبِّكْتِي بِهَا 12 قِطْعَةً."

أَنْقُلُ الْجَدْوَلَ عَلَى كُرَاسِي وَأُكْمِلُ تَعْمِيرَهُ بِالْمَطْلُوبِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

الْكِتَابَةُ الْجَمْعِيَّةُ 12 = 4 + 4 + 4

يَتَكَرَّرُ فِيهَا الْعَدَدُ 4 ثَلَاثَ مَرَّاتٍ لِذَلِكَ يُمَكِّنُ تَعْوِيضَهَا بِكِتَابَةِ

أُخْرَى فِي الْجَدْوَلِ وَنَقُولُ 12 هُوَ جُذَاءُ الْعَدَدَيْنِ فِي هَذِهِ الْكِتَابَةِ.



$$4 * 3 = 12$$





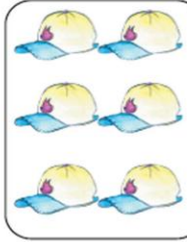
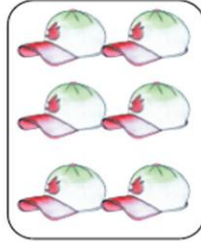
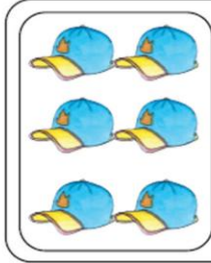
## النشاط الثاني

أَتَعَرَّفُ فِكْرَةَ جُذَاءِ عَدَدَيْنِ



1

أ) أَعْبُرْ عَنْ عَدَدِ الْكُتُبِ بِكِتَابَةٍ جَمْعِيَّةٍ.  
ب) أَعْبُرْ عَنْ عَدَدِ الْكُتُبِ بِكِتَابَةٍ ضَرْبِيَّةٍ.



2  
أَعْبُرْ عَنْ عَدَدِ الْقُبَعَاتِ  
بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

2



3  
أ) أَرَسِّمْ مَجْمُوعَةَ أَقْلَامٍ كَمِّهَا  $5 \times 3$   
ب) أَعْبُرْ عَنْ كَمِّهَا بِكِتَابَةٍ جَمْعِيَّةٍ.

3



4  
وَضَعَ صَاحِبُ مَطْعَمٍ كُلَّ 6 كُؤُوسٍ عَلَى طَاوِلَةٍ.  
أَعْبُرْ عَنْ عَدَدِ هَذِهِ الْكُؤُوسِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

4

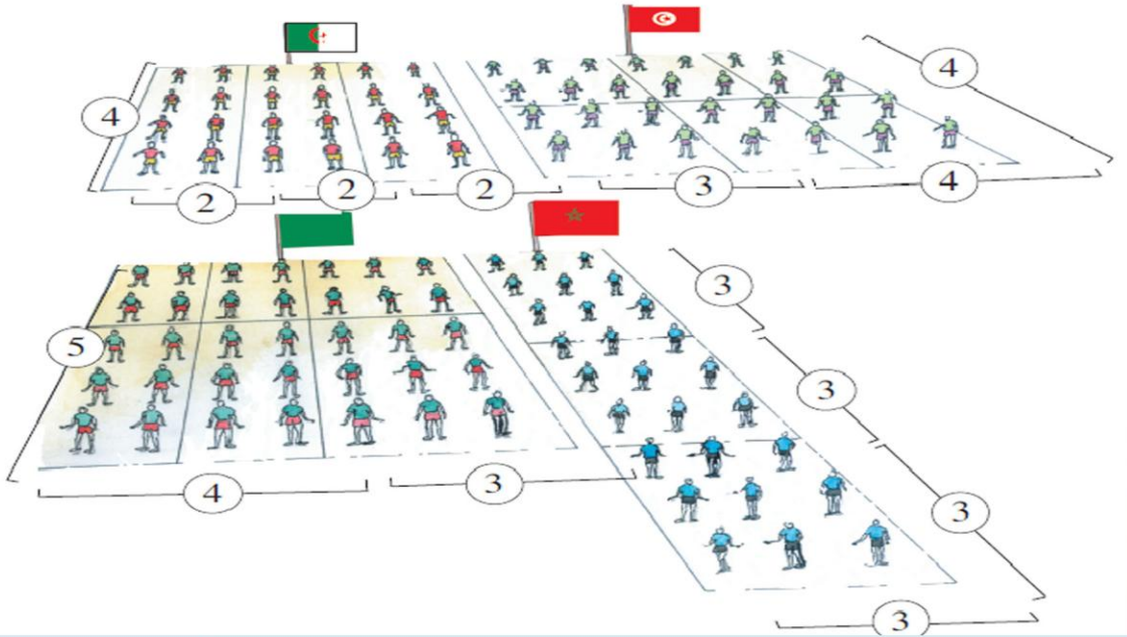


# النشاط الثالث

## العب و مسائل

مسألة 1

شاركت 4 فرق في حفل افتتاح دورة ألعاب جماعية.

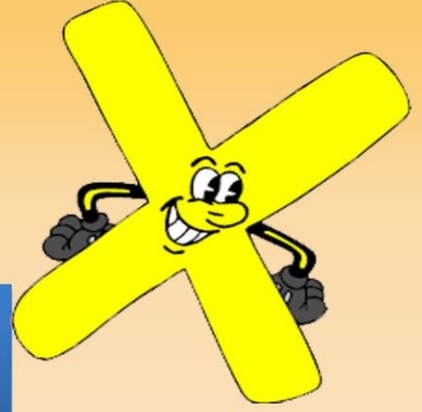


أ) ابحث عن عدد المشاركين من كل فريق بثلاث طرق مختلفة.

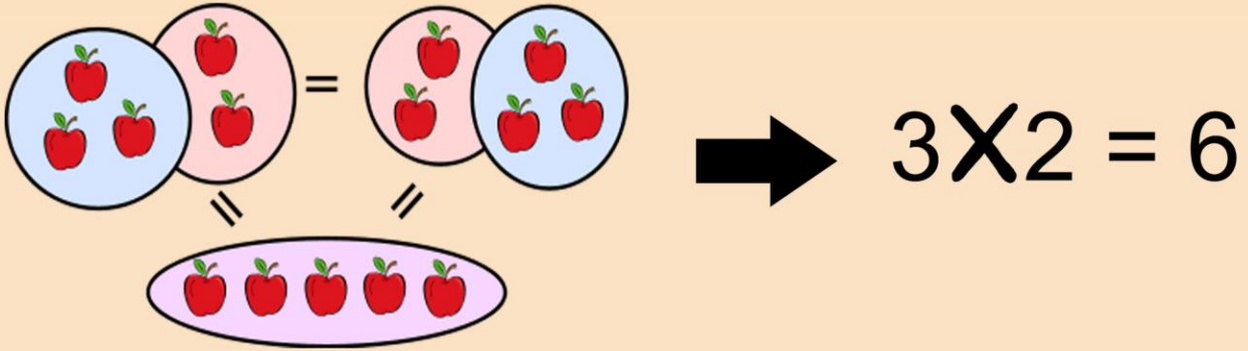
ب) ابحث عن عدد المشاركين في الدورة الرياضية بطريقتين مختلفتين.



## النشاط الرابع



## أتمرّن واحسب



اَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ مَكَانَ كُلِّ نُقْطَةٍ.

1

$10 \times 3 = 3 \times .$

$. \times 2 = 2 \times 3$

$9 \times . = . \times 9$

$2 \times 4 = . \times 2$

$. \times 20 = . \times 5$

$5 \times . = 4 \times 5$

اَحْسِبِ الجِزْءَاتِ التَّالِيَةَ.

2

$3 \times 5$

$2 \times 5$

$2 \times 4$

$2 \times 2$

$2 \times 3$

$1 \times 2$



.....

.....

.....

.....

.....

.....