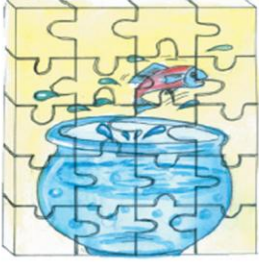


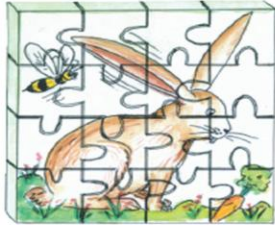
النشاط الأول



أَتَعْرِفُ فِكْرَةَ جُذَاءِ عَدَدَيْنِ



1



3

2



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

قَالَ سَامِي : " مُرَبِّكْتِي بِهَا 16 قِطْعَةً ."

قَالَتْ زَيْنَبُ : " مُرَبِّكْتِي بِهَا 20 قِطْعَةً ."

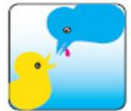
قَالَ فَتْحِي : " مُرَبِّكْتِي بِهَا 12 قِطْعَةً ."

أَنْقُلُ الْجَدْوَلَ عَلَى كُرَاسِي وَأُكْمِلُ تَعْمِيرَهُ بِالْمَطْلُوبِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

12 = 4 + 4 + 4 الْكِتَابَةُ الْجَمْعِيَّةُ

يَتَكَرَّرُ فِيهَا الْعَدَدُ 4 ثَلَاثَ مَرَّاتٍ لِذَلِكَ يُمَكِّنُ تَعْوِيضَهَا بِكِتَابَةِ

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



$$4 * 3 = 12$$





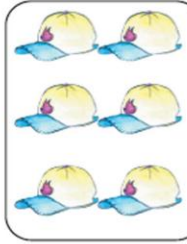
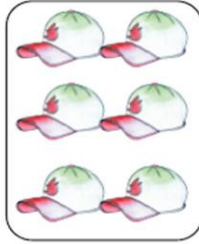
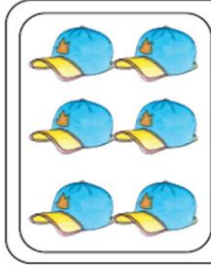
النشاط الثاني

أَتَعَرَّفُ فِكْرَةَ جُذَاءِ عَدَدَيْنِ



1

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



2
أَعْبُرْ عَنْ عَدَدِ الْقُبَعَاتِ
بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.



3
أ) أَرَسِّمْ مَجْمُوعَةَ أَقْلَامٍ كَمِّهَا 5×3
ب) أَعْبُرْ عَنْ كَمِّهَا بِكِتَابَةِ جَمْعِيَّةٍ.

4



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

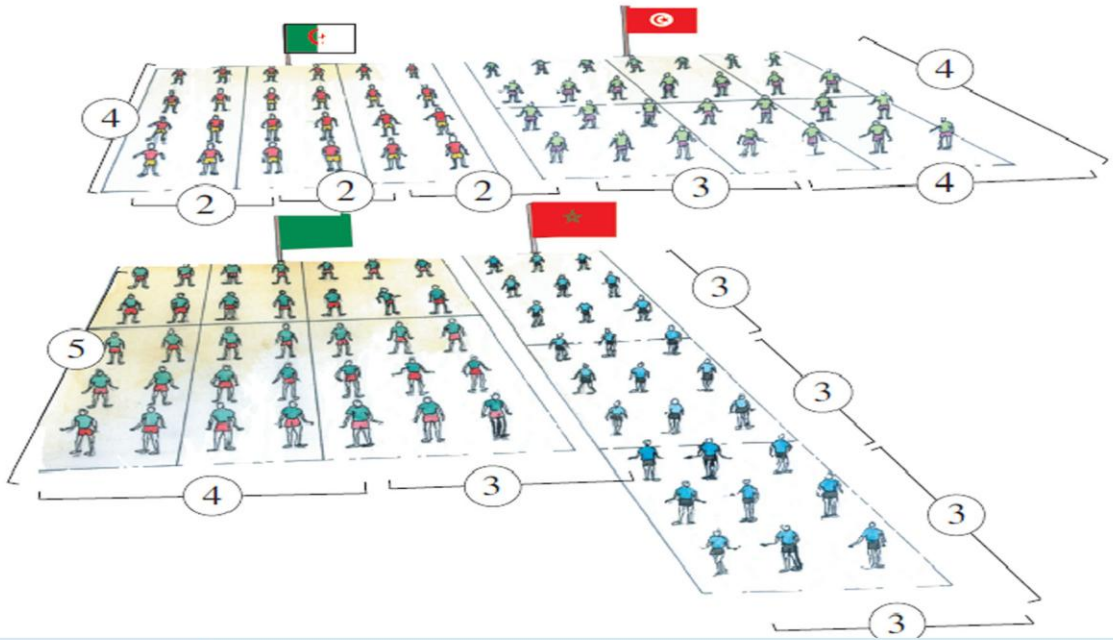


النشاط الثالث

العب و مسائل

مسألة 1

شاركت 4 فرق في حفل افتتاح دورة ألعاب جماعية.

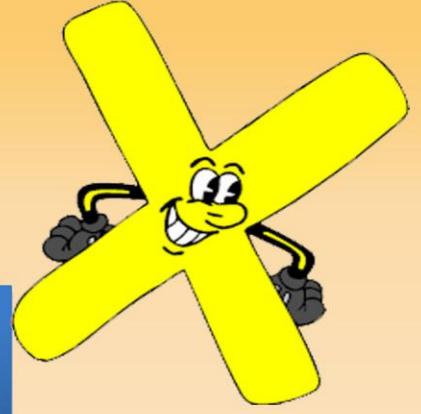


أ) ابحث عن عدد المشاركين من كل فريق بثلاث طرق مختلفة.

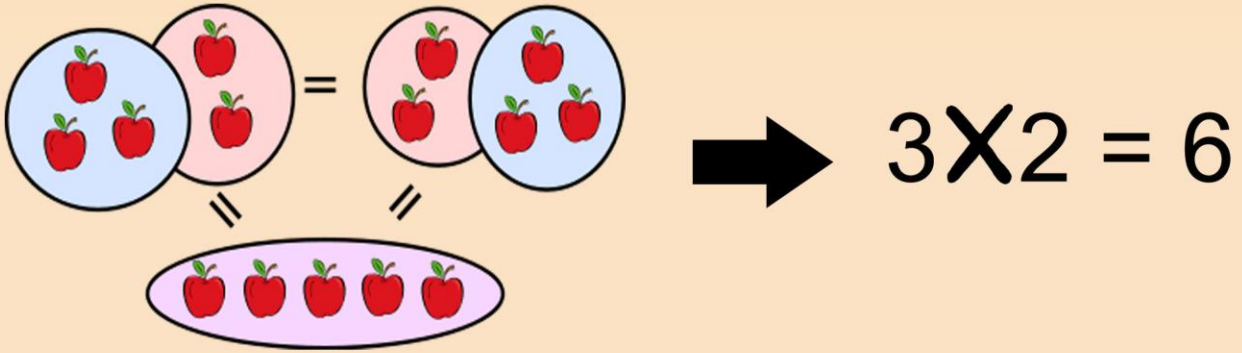
ب) ابحث عن عدد المشاركين في الدورة الرياضية بطريقتين مختلفتين.



النشاط الرابع



أتمرّن واحسب



اَكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ مَكَانَ كُلِّ نِقْطَةٍ.

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

3×5

2×5

2×4

2×2

2×3

1×2



.....

.....

.....

.....

.....

.....