



العدد (المفرد والمركب)

تحديد الظاهرة اللغوية وملاحظتها

المجموعة 1 :

- رُزق الرجلُ طفلاً واحداً أو طفلين اثنين.
- يبلغُ الطفلُ من العمر ثلاث سنوات.
- قرأتُ عشر صفحات.
- تشتغلُ في المعمل مائة امرأة.
- زار مدينتنا ألف سائحٍ.
- يقطنُ بالمدينة مليون مواطن.

المجموعة 2:

- نجح أحد عشر تلميذاً وإحدى عشرة تلميذة.
- نجح اثنا عشر تلميذاً واثنتا عشرة تلميذة.
- عرفتُ أربعة عشر صديقاً.
- عمري تسعة عشر عاماً.

الوصف والتحليل

الأعداد المفردة:

من خلال دراسة الأعداد الواردة في أمثلة المجموعة (1) مثل: "واحد"، "اثنين"، "ثلاث"، "عشرة"، "مئة"، "ألف"، "مليون"، نستخلص عدة ملاحظات:

- الأعداد بين 1 و 10 تعتبر أعداداً مفردة.
- العددان "1" و"2" يوافقان المعدود في التذكير والتأنيث.
- الأعداد من "3" إلى "9" تخالف المعدود من حيث التذكير والتأنيث.
- العدد "10" يخالف المعدود عندما يكون مفرداً.
- الأعداد "مئة"، "ألف"، و"مليون" تُعامل كأعداد مفردة، ولا تتغير حسب جنس المعدود، أي أنها تأتي على نفس الصورة سواء كان المعدود مذكراً أو مؤنثاً.



الأعداد المركبة:

بالنسبة للأعداد في المجموعة (2) مثل: "أحد عشر"، "إحدى عشر"، "اثنا عشر"، "أربعة عشر"، "تسعة عشر"، نجد أنها تمثل الأعداد المركبة، ونستخلص ما يلي:

- الأعداد المركبة تقع بين 11 و 19.
- العددان "11" و "12" يوافقان المعدود في التذكير والتأنيث.
- الأعداد من "13" إلى "19" يكون جزءها الأول مخالفاً للمعدود، بينما الجزء الثاني يطابق المعدود.

استنتاجات عامة:

- الأعداد 1 و 2: توافق المعدود في جميع الحالات.
- الأعداد من 3 إلى 9: تخالف المعدود في التذكير والتأنيث.
- العدد 10: يخالف المعدود إذا كان مفرداً.
- الأعداد المركبة (من 11 إلى 19): الجزء الأول منها يخالف المعدود، أما الجزء الثاني فيوافقه.
- الأعداد الكبيرة (مئة، ألف، مليون): تظل ثابتة ولا تتغير مع اختلاف جنس المعدود.