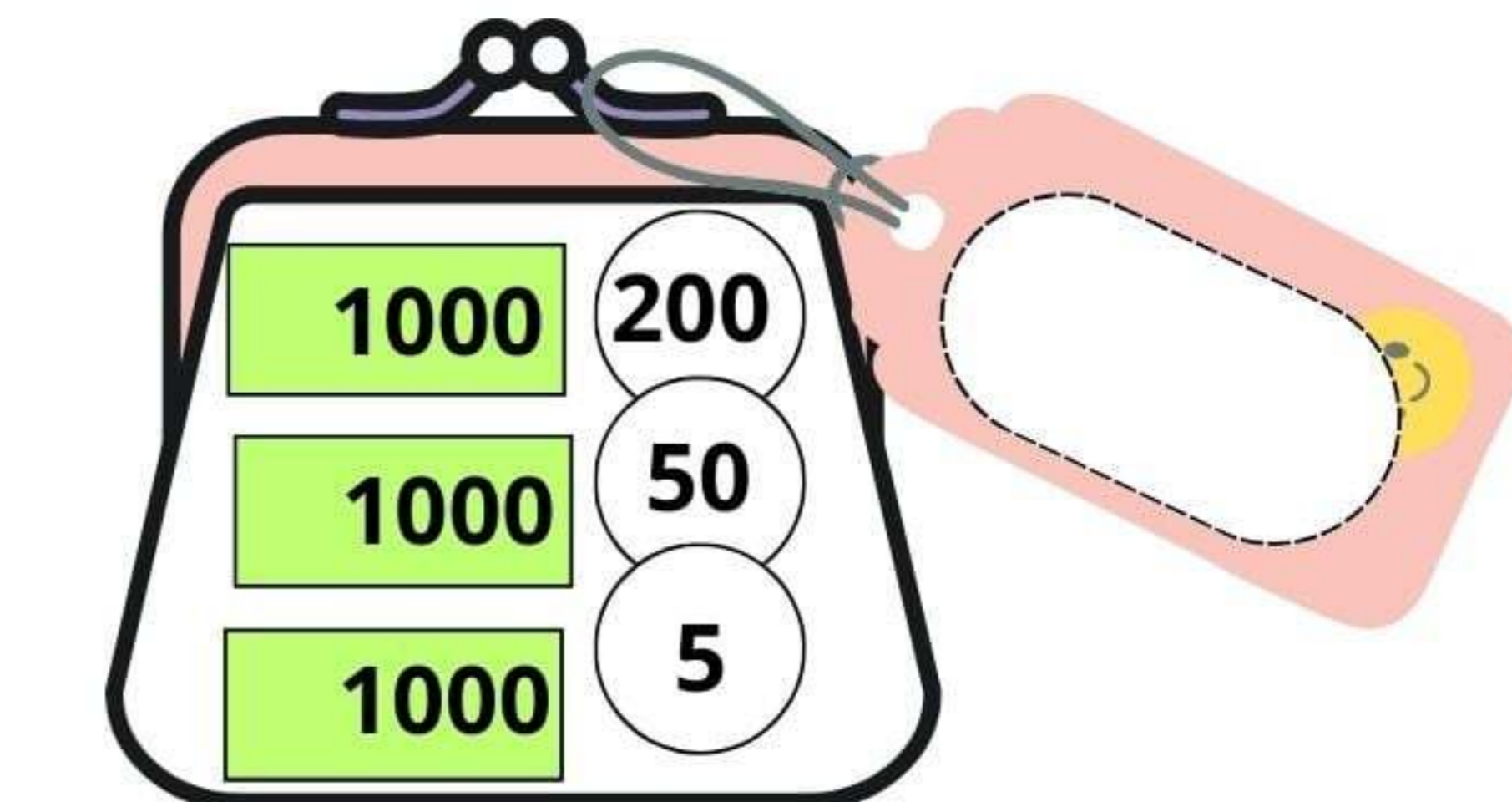
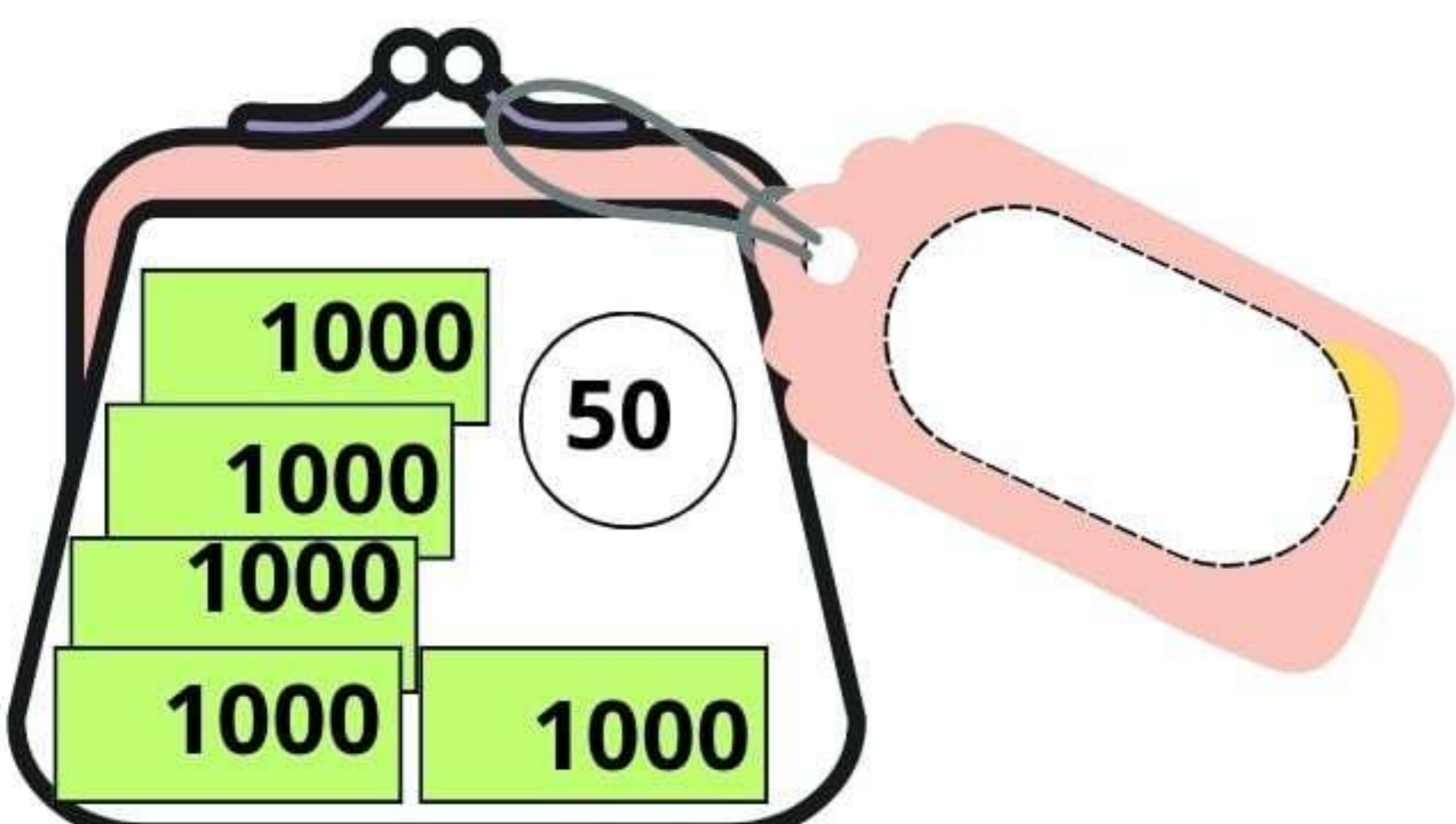
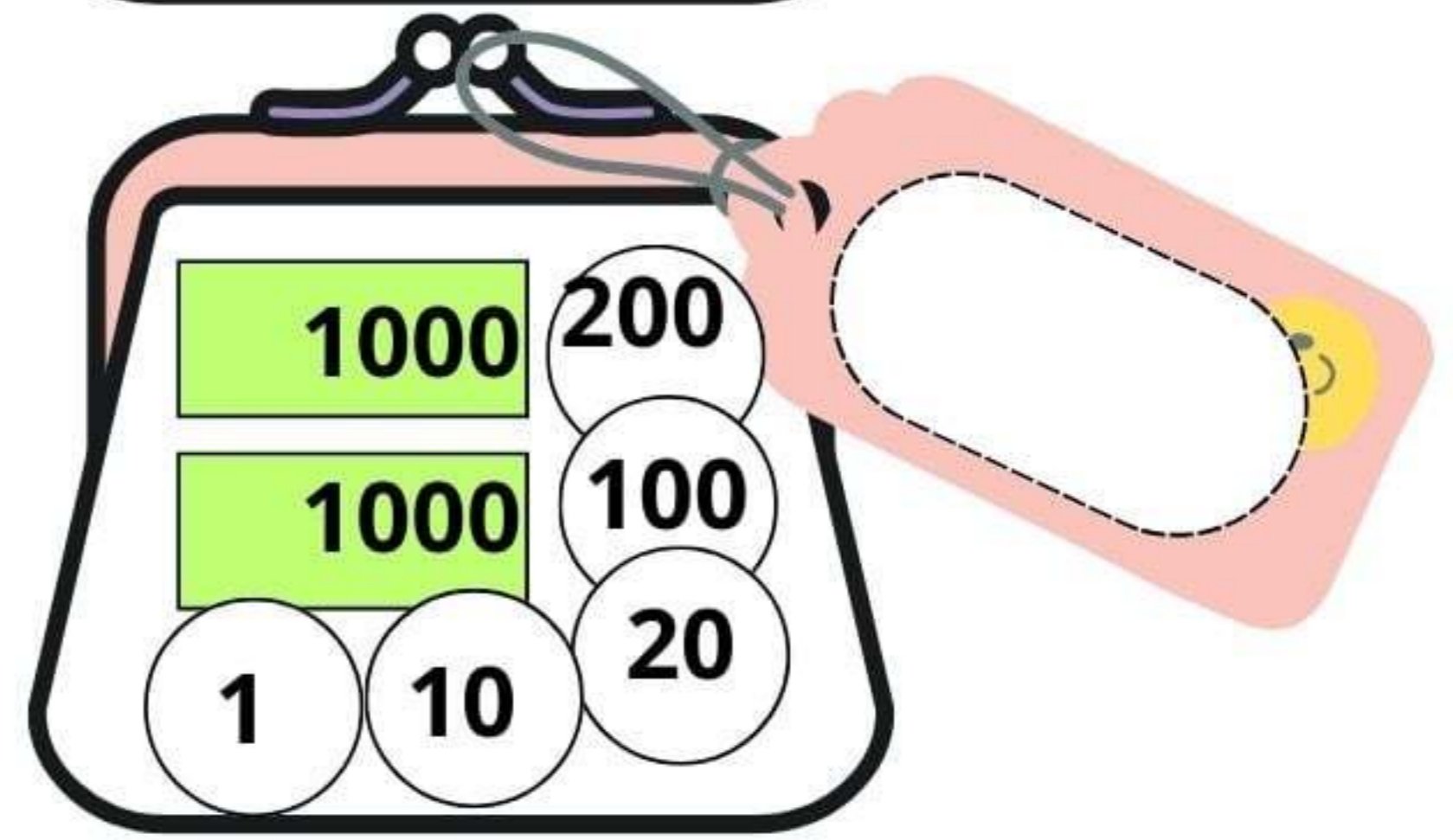
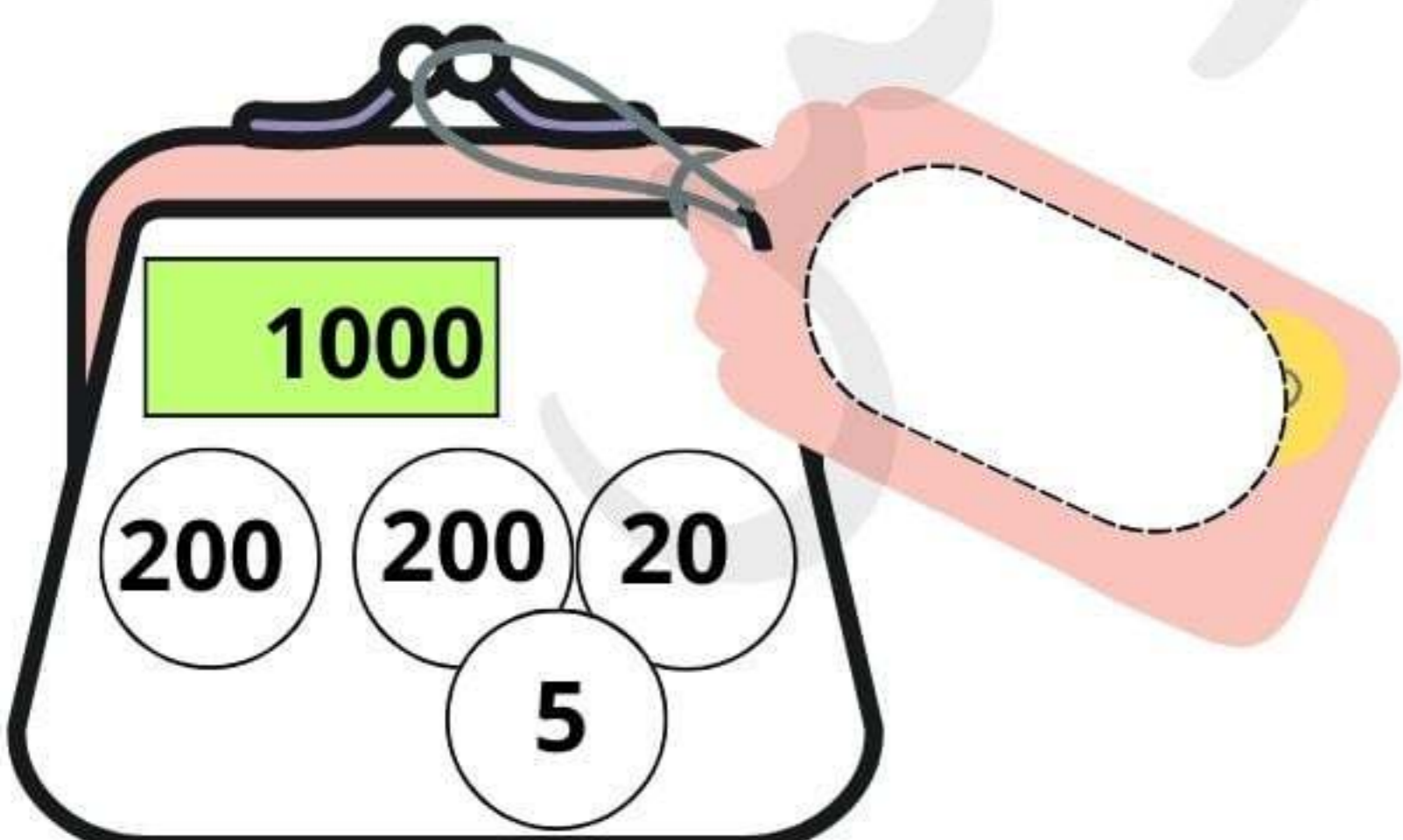
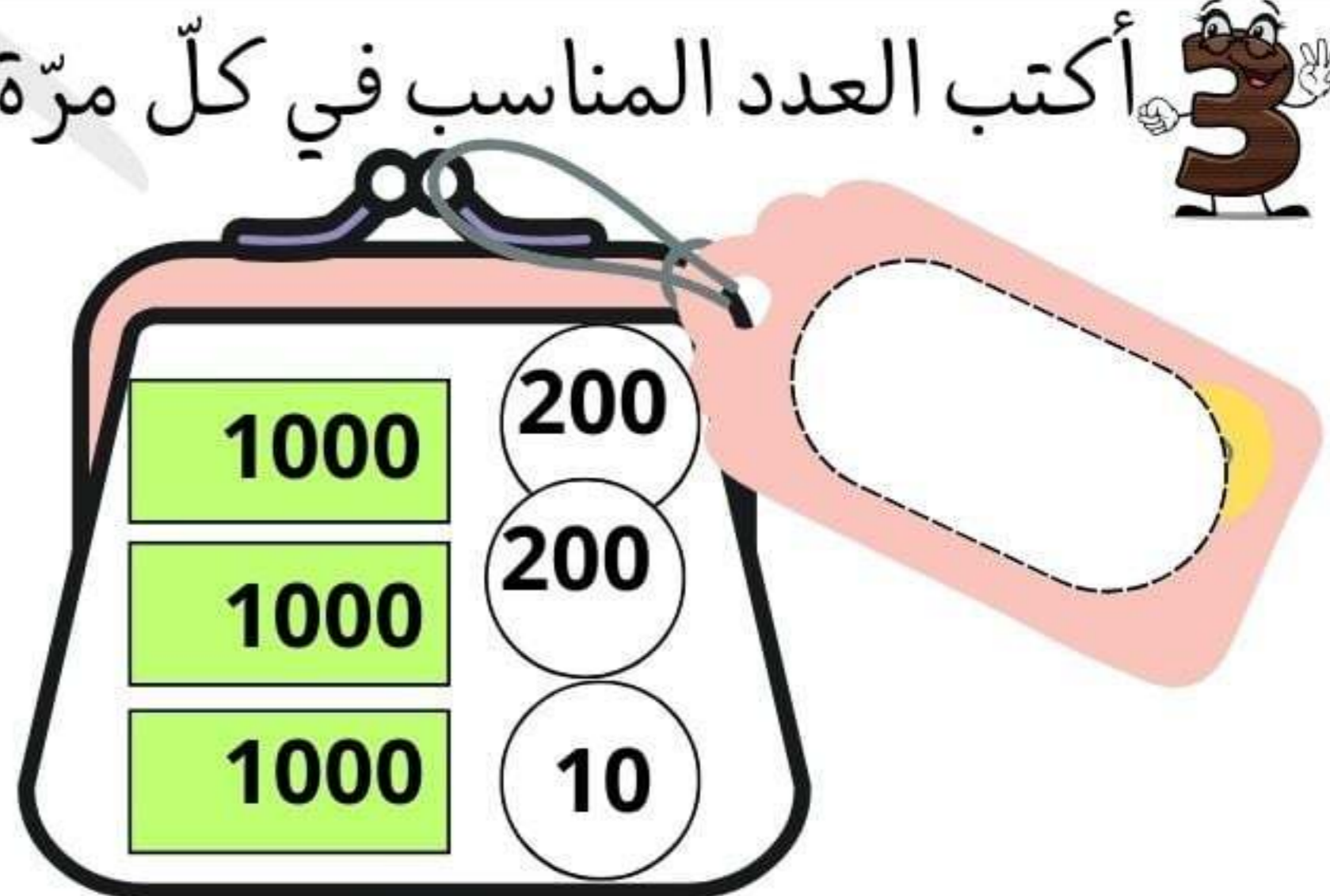
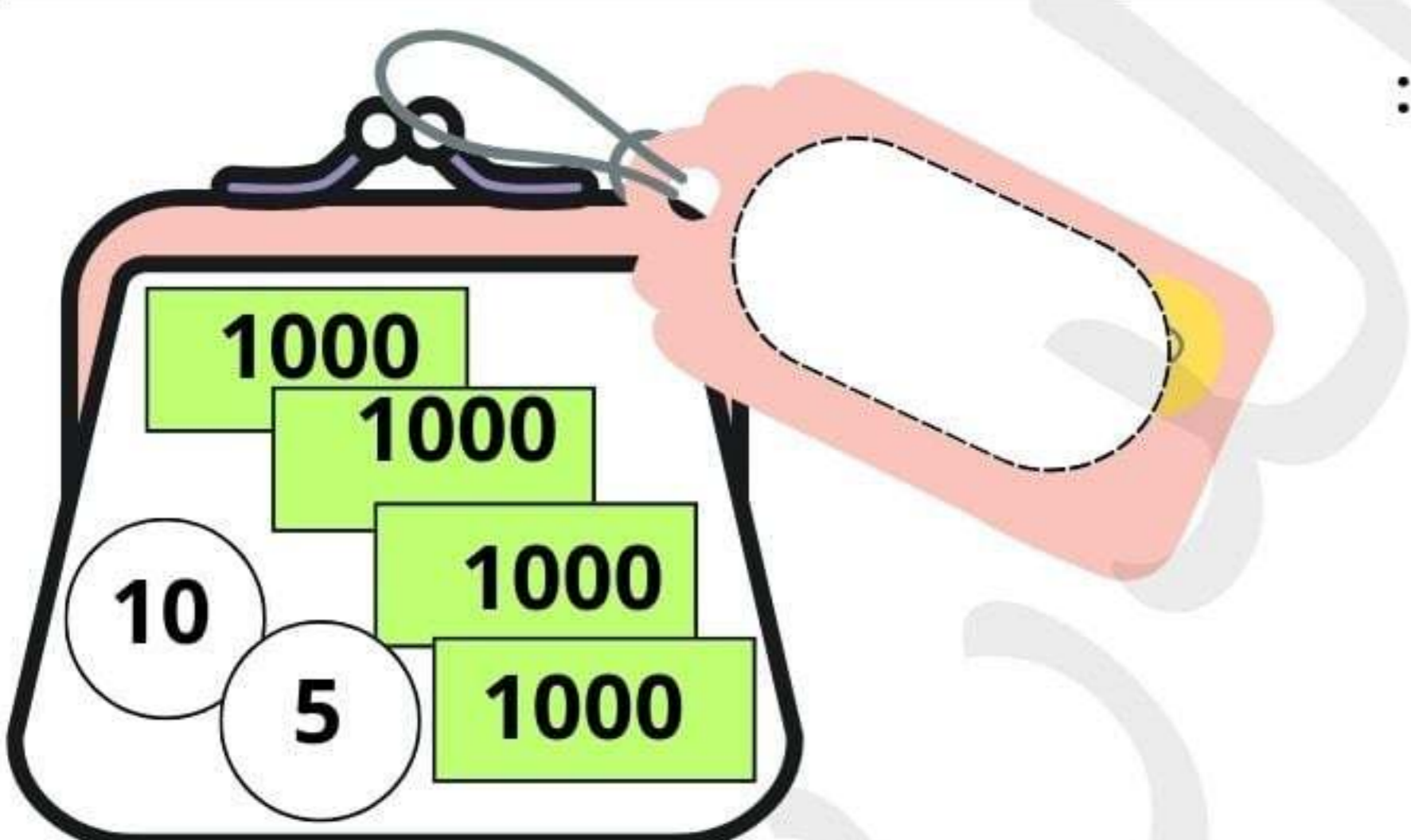


أفكّك الأعداد التالية بطريقتين (بالجمع ، مجموع جداءات)

التفكيك بمجموع جداءات	العدد	التفكيك بالجمع
$(3 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 8$	3548	$3000 + 500 + 40 + 8$
.....	5 049
.....	1 874
.....	6 640
.....	8 672

أكتب العدد المناسب في كل مرّة:



أُلُون خانة الإجابة الصحيحة :



5841

5814

٥آلافٍ و ٨ مئاتٍ و عشرةٌ و ٤ وحداتٍ

9647

9674

٩آلافٍ و ٦ مئاتٍ و ٤ عشراتٍ و ٧ وحداتٍ

4253

4325

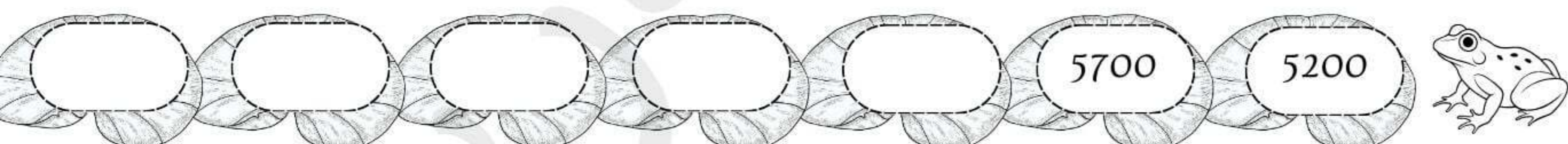
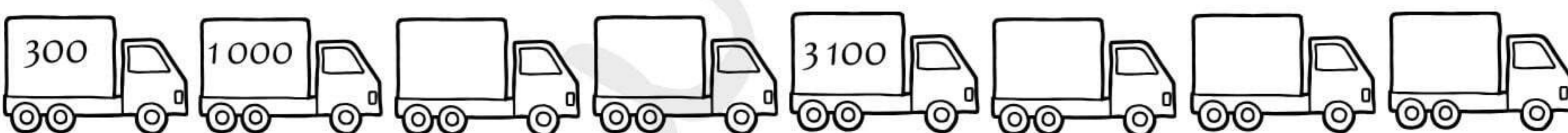
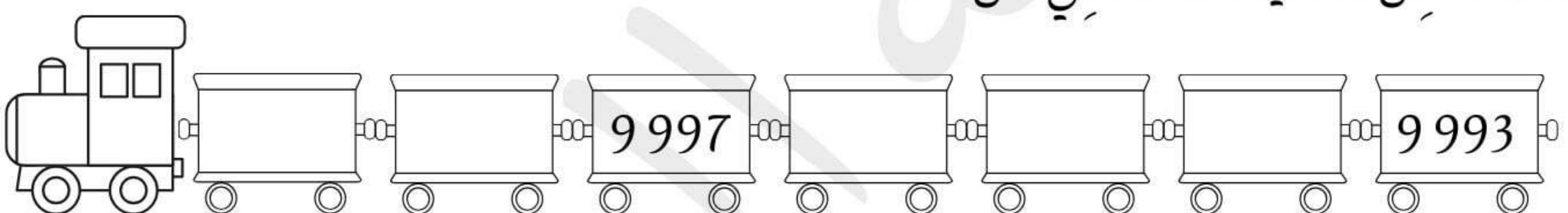
٤آلافٍ و مئتانٍ و ٥ عشراتٍ و ٣ وحداتٍ

8242

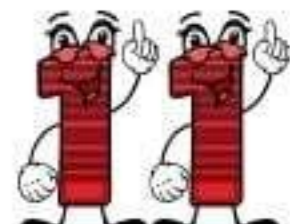
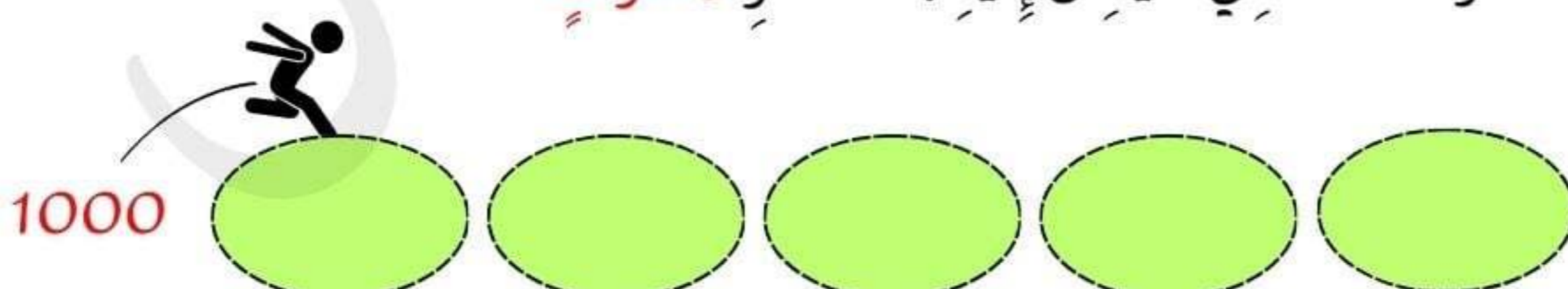
2842

ألفانٍ و ٨ مئاتٍ و ٤ عشراتٍ و وحدتانٍ

أكمل متالية الأعداد في كُلّ حالة :



قرَّ سامي أثناه اللَّعب أَنْ يَقْفِزْ أَثناه العَدُّ بِمَقْدَار ١٠ أَعْدَاد بَدْءًا مِنَ الْعَدْ ١٠٠٠ .
مَا هُوَ الْعَدُّ الَّذِي سَيَصِلُ إِلَيْهِ بَعْدَ الْقَفْزِ ٥َ قَفْزاتٍ .



في مكتبة. قام البائع بترتيب الكتب باستخدام أرقام متالية تبدأ من ١ إلى ٩٩٩٩ .
إذا كان رقم الكتاب الحالي هو ٣٤٥٦ ، فما هو رقم الكتاب الذي يسبقه ؟

إذا كان رقم الكتاب الحالي هو ٩٨٧٩ ، فما هو رقم الكتاب الذي يليه ؟



قارن بين كل عددين بوضع الرمز المناسب < ، >



1236 . 2587

2145 . 8452

3008 . 3654

5004 . 5040

9487 . 9452

7200 . 6200

3654 . 9632

3897 . 4791

2654 . 1654

املا الجدول بما يناسب :



الألف السابقة	العدد	الألف المولالية	المائة السابقة	العدد	المائة المولالية	العشرة السابقة	العدد	العشرة المولالية
2000	2413	3000	5800	5887	5900	7520	7524	7530
.....	6512	3691	3645
.....	3349	1554	8975

رتب تصاعدياً :

2987 - 1365 - 8135 - 6845 - 4200 - 8942 - 4897

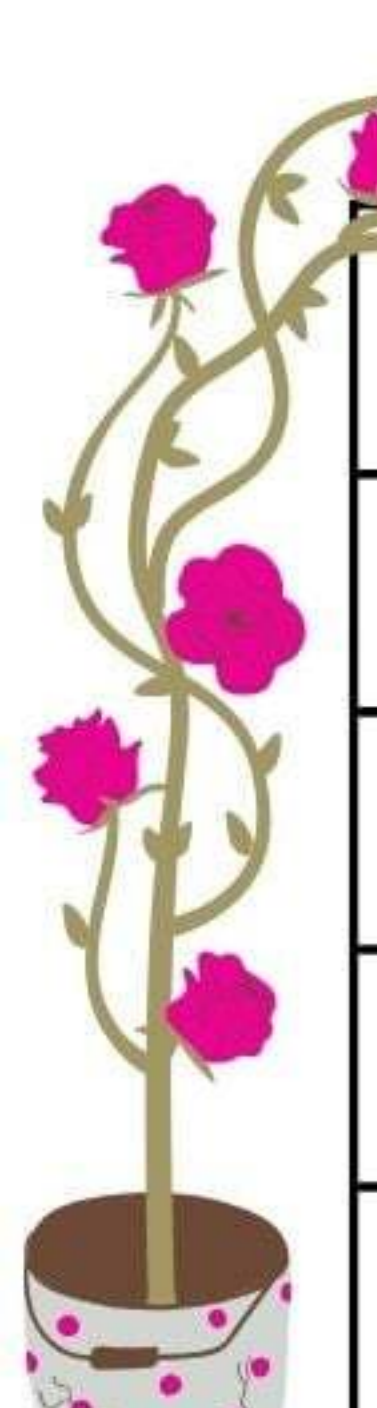
رتب تنازلياً :

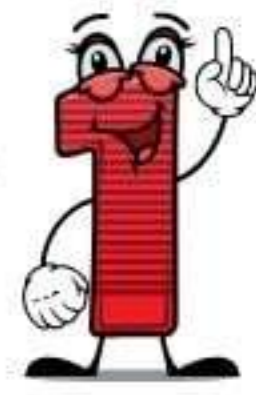
5421 - 2005 - 7589 - 2050 - 3954 - 6875 - 1054

أكمل بما يناسب :



العدد	رقم وحداته	رقم عشراته	رقم مئاته	رقم مئاته	رقم ألفاته	رقم ألفاته	عدد وحداته
2654							
8420							
6054							
3947							
1547							





أكمل الجدول بما يناسب:

العدد بالحروف	العدد و	العدد
.....	3215
.....	6541
.....	3698
.....	1025
.....	5897
.....	2007

العدد بالحروف	العدد بالأرقام
خمسة آلاف و ستمائة
ألف و أربعينية و عشرة
سبعينة آلاف و سبعينية و تلائون
ألفان و تلائون
تسعة آلاف و مئان و واحد
تلائة آلاف و خمسينية و ستون
أربعة آلاف و تلائينية و تسعة و عشرة