

### السؤال الأول: أكون العدد الذي

- رقم عشرته 5 ومئاته 6 وآحاده 7 = ...
- رقم مئاته 9 وعشراته 0 وآحاده 8 = ...
- رقم عشراته 2 وآحاده 1 ومئاته 6 = ...
- رقم آحاده 3 ومئاته 7 وعشراته 6 = ...

### السؤال الثاني: هذه أربعة أعداد 335,265,450 , 535

- اثنان منهما مجموعهما = 600
- واثنان منهما مجموعهما = 985
- واثنان الفرق بينهما = 200

### السؤال الثالث: ابحث عن العدد المجهول :

$$3 + \dots = 30 , \quad 4 + \dots = 40 , \quad 10 + \dots = 100$$
$$37 + \dots = 90 , \quad 10 + \dots = 80 , \quad 2 + \dots = 10$$

### السؤال الرابع: باع البائع كرس بـ 75 ديناراً وقلم بـ 10

دنانير لعائشة وأعاد الباقي لها والمقدر بـ 115 دينار  
- كم هو المبلغ الذي دفعته عائشة للبائع؟