

حساب وتمثيل
القطع النقدية
السنة الثانية

القطع النّقديّة:



5 مي



2 مي



1 مي



50 مي



20 مي



10 مي

منهجية تمثيل المبالغ الماليّة

يبدأ التلميذ بتمثيل رقم الآحاد بالقطع النقدية المتداولة
المرحلة الثانية تمثيل رقم العشرات بأقل عدد ممكن من القطع
النقدية.

مثال :

أمثّل المبلغ 88 مي بأقل عدد ممكن من القطع النقدية :
أبدأ بتمثيل رقم الآحاد

وهو 8 مي = 5مي + 2مي + 1مي



= 8 مي

ثمّ أمثّل العشرات

وهو 80 مي = 50 مي + 20 مي + 10 مي



= 80 مي

طريقة حساب قيمة القطع النقدية

لحساب قيمة القطع النقدية يجب البدء بأكبر قطعة ثم التي تليها من حيث القيمة.
مثال: لعللي القطع النقدية التالية : 5مي / 20مي / 50مي / 10مي



2 - ثم يزيد 20مي لتصبح
70مي



1 - يبدأ التلميذ بأكبر قطعة
أي 50مي



4 - و أخيرا يزيد أصغر قطعة وهي
5مي ليصبح المجموع 85مي



3 - ثم يضيف 10 مي
فتصبح 80مي

أمثل المبالغ التالية
بأقل عدد من القطع النقدية

72 مي	58 مي

85 مي	99 مي

83 مي	66 مي

أحسب المبالغ التالية

	
مي	مي

	
مي	مي

	
89 مي	62 مي