

60 30 80 20 40



30 47 98 70 39 20 90 12

$40+30=$

$60+20=$

$80+10=$

$20+20=$

$30+60=$

$60+37=$

$40+30=$

$60+20=$

$80+10=$

$20+20=$

$30+60=$

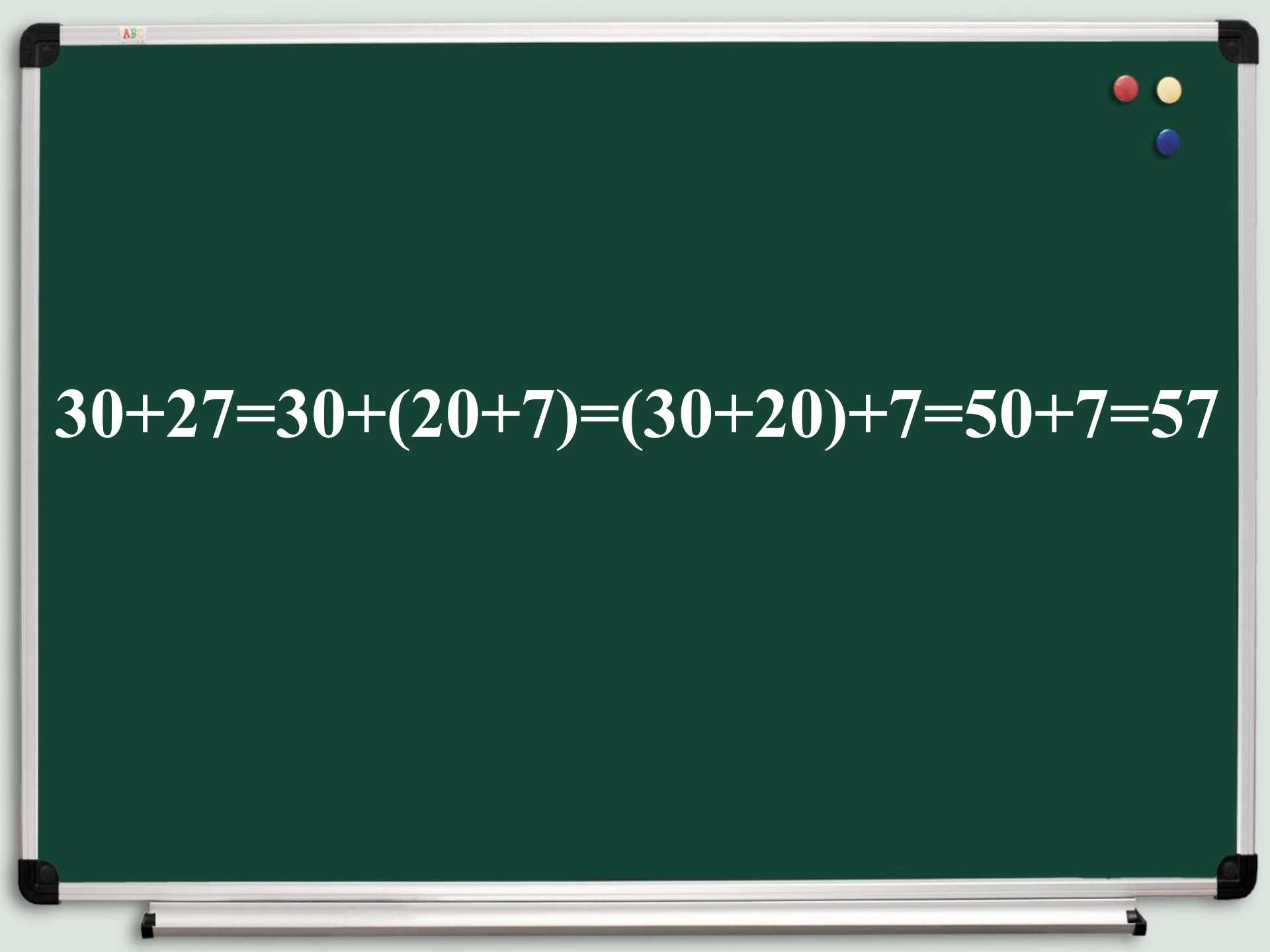
$60+37=$

*Тема: «Сложение «круглого»
десятька и двузначного
числа»*

*Цель: Научиться объяснять
прием сложения «круглого»
и двузначного числа*


$$(30+20)+7 =$$


$$(30+20)+7=57$$


$$30+27=30+(20+7)=(30+20)+7=50+7=57$$

Алгоритм

- ✓ Разложить двузначное число на сумму разрядных единиц
- ✓ Прибавить к круглому числу круглое разрядное слагаемое
- ✓ Прибавить к полученной сумме второе разрядное слагаемое (единицы)



Первый ряд:

$$70+18=70+(10+8)=(70+10)+8=80+8=88$$

$$10+67=10+(60+7)=(10+60)+7=70+7=77$$

Второй ряд:

$$40+54=40+(50+4)=(40+50)+4=90+4=94$$

$$20+28=20+(20+8)=(20+20)+8=40+8=48$$

Третий ряд:

$$80+15=80+(10+5)=(80+10)+5=90+5=95$$

$$50+41=50+(40+1)=(50+40)+1=90+1=91$$



I вариант

$$28+60=60+28=88$$

$$24+40=40+24=64$$

II вариант

$$69+20=20+69=89$$

$$18+80=80+18=98$$

$$(40 - 20) + 15 =$$

$$(90 - 60) + 39 =$$



$$57 + (80 - 60) =$$

$$(50 - 10) + 28 =$$



$$23 + (60 - 10) =$$

$$44 + (70 - 30) =$$

