



## Je calcule la moitié d'un nombre.

### Manuel « Pour comprendre les mathématiques », leçon 78 p.109

« Découvrons ensemble » :

#### La moitié de 50

$$\text{Moitié de } 40 = 20 \text{ car } 20 + 20 = 40$$

$$\text{Moitié de } 10 = 5 \text{ car } 5 + 5 = 10$$

$$\text{Moitié de } 50 = 20 + 5 = 25$$

#### La moitié de 58

$$\text{Moitié de } 50 = 25 \text{ car } 25 + 25 = 50$$

$$\text{Moitié de } 8 = 4 \text{ car } 4 + 4 = 8$$

$$\text{Moitié de } 58 = 25 + 4 = 29$$

Fais ensuite l'exercice 1a p.109

#### La moitié de 20

$$\text{Moitié de } 20 = 10 \text{ car } 10 + 10 = 20$$

#### La moitié de 60

$$\text{Moitié de } 40 = 20 \text{ car } 20 + 20 = 40$$

$$\text{Moitié de } 20 = 10 \text{ car } 10 + 10 = 20$$

$$\text{Moitié de } 60 = 20 + 10 = 30$$

#### La moitié de 80

$$\text{Moitié de } 60 = 30 \text{ car } 30 + 30 = 60$$

$$\text{Moitié de } 20 = 10 \text{ car } 10 + 10 = 20$$

$$\text{Moitié de } 80 = 30 + 10 = 40$$