



Connaissance de la famille  
du « soixante »

Numération D

Fiche n°

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

**1** Colorie les nombres identiques de la même couleur :

60

gris 64

soixante-quatorze

$$60 + 8$$

$$60 + 14$$

jaune 78

soixante-dix-huit

$$70 + 8$$

$$60 + 11$$

vert 71

soixante-quatre

$$70 + 1$$

$$67 + 1$$

bleu 74

soixante-et-onze

$$60 + 4$$

$$60 + 18$$

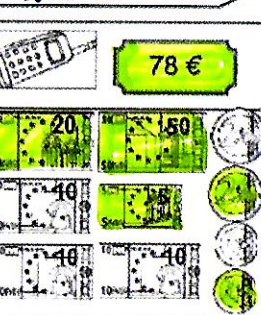
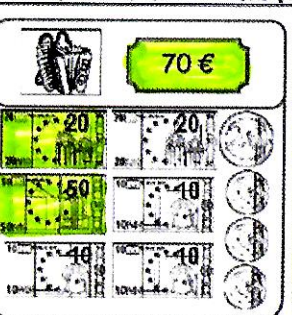
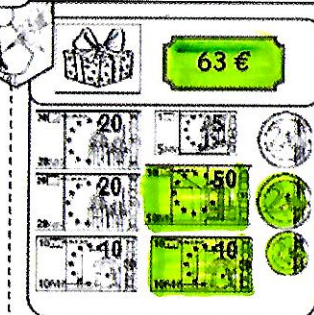
rouge 68

soixante-huit

$$70 + 4$$

$$62 + 2$$

**2** Colorie ce dont tu as besoin pour acheter chaque objet.



**3** Écris 2 nombres différents avec les étiquettes, en respectant le modèle.

60

édition

46  
47

$$40 + 6  
40 + 7$$

quarante-six  
quarante-sept

64  
67

$$60 + 4  
60 + 7$$

soixante-quatre  
soixante-sept

74  
76

$$70 + 4  
70 + 6$$

soixante-quatorze (60+14)  
soixante-seize (60+16)

Connaissance de la famille  
du « soixante »

Numération D

Fiche n°



lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche

**1** Complète chaque case en suivant ce que t'indique la flèche.

édition

$$27 \rightarrow 37 \rightarrow 38 \rightarrow 48 \rightarrow 49 \rightarrow 50$$

$$18 \rightarrow 19 \rightarrow 20 \rightarrow 21 \rightarrow 31 \rightarrow 41$$

$$34 \rightarrow 35 \rightarrow 45 \rightarrow 55 \rightarrow 65 \rightarrow 66$$

**2** Complète en comptant de 2 en 2

édition

$$32 \quad 34 \quad 36 \quad 38 \quad 40 \quad 42 \quad 44 \quad 46 \quad 48 \quad 50$$

$$25 \quad 27 \quad 29 \quad 31 \quad 33 \quad 35 \quad 37 \quad 39 \quad 41 \quad 43$$

**3** Écris les nombres à leur place.

édition

$$51 \quad 40 \quad 68 \quad 47 \quad 29$$

$$24 \quad 29 \quad 40 \quad 42 \quad 47 \quad 51 \quad 59 \quad 68$$

**4** Colorie de la même couleur les cases qui représentent le même nombre.

édition

$$\begin{array}{ccccc} \text{rouge} & \text{jaune} & \text{bleu} & \text{vert} & \text{gris} \\ 72 & 62 & 65 & 75 & 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 52 + 10 & 60 + 15 & 60 + 10 & 60 + 12 & 62 + 3 \\ 70 + 5 & 60 + 5 & 70 + 2 & 70 + 0 & 60 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} \text{soixante-cinq} & \text{soixante-douze} & \text{soixante-dix} & \text{soixante-deux} & \text{soixantequinze} \\ \text{soixante-cinq} & \text{soixante-douze} & \text{soixante-dix} & \text{soixante-deux} & \text{soixantequinze} \end{array}$$