

# La numération des nombres de 100 à 199

Cycle  
2

Exercice 1 : Dessine les centaines, les dizaines et les unités de ces nombres

178

100

196

116

120

134

Exercice 2 : Complète comme dans

176

$100 + 70 + 6$ .....

cent-soixante-seize.....

142

.....

.....

165

.....

.....

154

.....

.....

199

.....

.....

160

.....

.....

143

.....

.....

181

.....

.....

176

.....

.....

109

.....

.....

# La numération des nombres de 100 à 199

Cycle  
2

Exercice 3 : Colorie de la même couleur

182

100

$100+50+5$

$100+30+7$

cent-quatorze

$100+10+4$

cent-trente-sept

cent-cinquante-cinq

cent-quatre-vingt-deux

137

155

114

$100+0+0$

cent

$100+80+2$

Exercice 4 : Relie les nombres à leur écriture en lettres.

135

cent-dix

197

cent-vingt-et-un

121

cent-trente-cinq

173

cent-soixante-treize

108

cent-quatre-vingt-dix-sept

110

cent-huit

# La numération des nombres de 100 à 199



Cycle  
2

Exercice 5 : Ecris le signe qui convient  $<$ ,  $>$  ou  $=$

187 ..... 197

$100+60 +6$  ..... 166

165 ..... 156

$100+80 + 5$  ..... 158

189 ..... 181

$100+90 + 2$  ..... 129

99 ..... 90

$100+70 + 4$  ..... 174

106 ..... 160

$100+70 + 6$  ..... 177

177 ..... 77

$100+80 + 3$  ..... 180

Exercice 5 : Ecris ces nombres en lettres

178.....

117.....

191.....

134.....

150.....

174.....

162.....

181.....

# La numération des nombres de 100 à 199



Cycle  
2

Exercice 7 : Complète la frise numérique.

|    |   |  |  |  |  |  |   |
|----|---|--|--|--|--|--|---|
| 97 | → |  |  |  |  |  |   |
|    |   |  |  |  |  |  | ↓ |
| ↓  |   |  |  |  |  |  | ← |
|    | → |  |  |  |  |  |   |

Exercice 8 : Range dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 111 | 145 | 127 | 102 | 100 | 156 | 186 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Exercice 9 : Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 154 | 198 | 102 | 157 | 187 | 180 | 171 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Exercice 10 : Ecris le nombre d'avant et celui d'après .

..... 100 .....

..... 160 .....

..... 123 .....

..... 183 .....

..... 179 .....

..... 172 .....

..... 181 .....

..... 190 .....

# La numération des nombres de 100 à 199

Cycle  
2

Exercice 11 : Ajoute 2 à chaque fois

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ← |

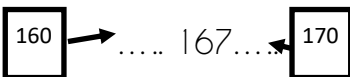
Exercice 12 : Ajoute 5 à chaque fois

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Exercice 13 : Ajoute 10 à chaque fois

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Exercice 14 : Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ..... 189 ..... | ..... 180 ..... |
| ..... 172 ..... | ..... 161 ..... |
| ..... 153 ..... | ..... 123 ..... |
| ..... 138 ..... | ..... 176 ..... |

# La numération des nombres de 100 à 199

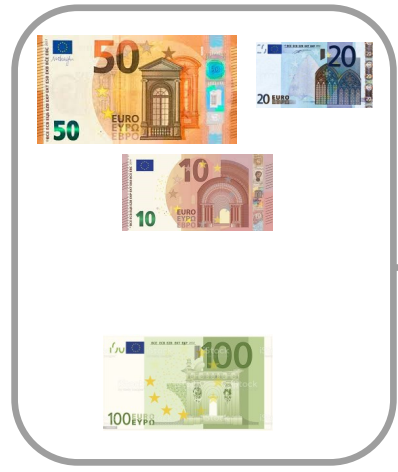


Cycle  
2

Exercice 15 : Compte le contenu de ces porte-monnaie.

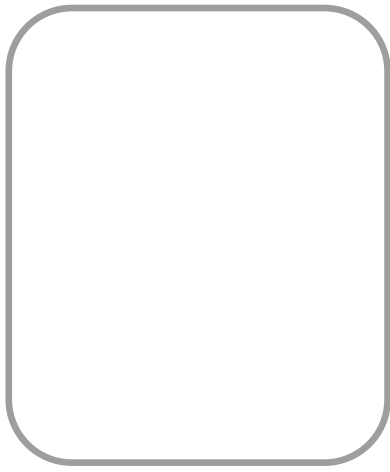


..... €

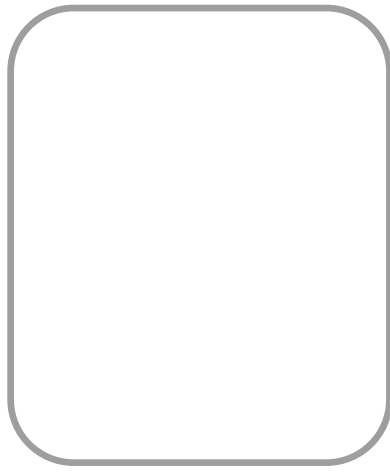


..... €

Exercice 16 : Dessine la monnaie demandée.

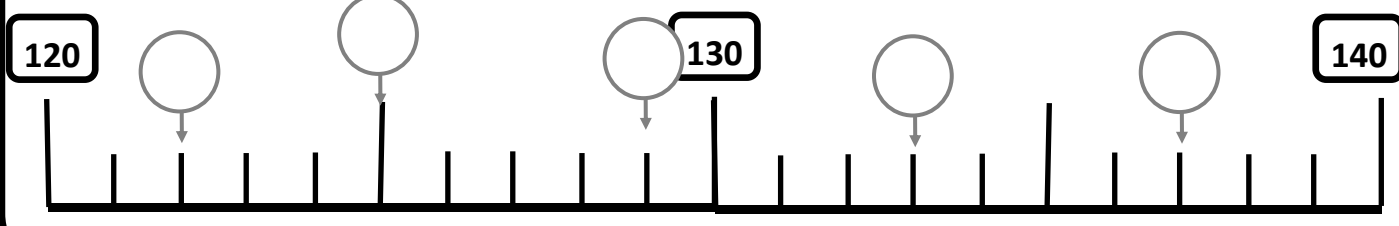


160 €



128€

Exercice 17 : Complète la droite graduée .



# La numération des nombres de 100 à 199

Cycle  
2

Exercice 18 : Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

154 centimes = .....

108 centimes = .....

171 centimes = .....

154 centimes = .....

Exercice 19 : Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

123 centimètres = .....

191 centimètres = .....

134 centimètres = .....

176 centimètres = .....

Exercice 20 : Convertis comme dans l'exemple

1 € 23 centimes = 123 centimes

1 € 39 centimes = .....

1 € 72 centimes = .....

1 € 87 centimes = .....

1 € 11 centimes = .....

Dessine les centaines, les dizaines et les unités de ces nombres

178

100

196

116

120

134

Dessine les centaines, les dizaines et les unités de ces nombres

178

100

196

116

120

134

Dessine les centaines, les dizaines et les unités de ces nombres

178

100

196

116

120

134



Complète comme dans

|     |                  |                                  |
|-----|------------------|----------------------------------|
| 176 | $100+70+6$ ..... | <i>cent-soixante-seize</i> ..... |
| 142 | .....            | .....                            |
| 165 | .....            | .....                            |
| 154 | .....            | .....                            |
| 199 | .....            | .....                            |
| 160 | .....            | .....                            |
| 143 | .....            | .....                            |
| 181 | .....            | .....                            |
| 176 | .....            | .....                            |
| 109 | .....            | .....                            |

Complète comme dans l'exemple

|     |                  |                                  |
|-----|------------------|----------------------------------|
| 176 | $100+70+6$ ..... | <i>cent-soixante-seize</i> ..... |
| 142 | .....            | .....                            |
| 165 | .....            | .....                            |
| 154 | .....            | .....                            |
| 199 | .....            | .....                            |
| 160 | .....            | .....                            |
| 143 | .....            | .....                            |
| 181 | .....            | .....                            |
| 176 | .....            | .....                            |
| 109 | .....            | .....                            |

Colorie de la même couleur

182

100

$100+50+5$

$100+30+7$

cent-quatorze

$100+10+4$

cent-trente-sept

cent-cinquante-cinq

cent-quatre-vingt-deux

137

155

114

$100+0+0$

cent

$100+80+2$

Colorie de la même couleur

182

100

$100+50+5$

$100+30+7$

cent-quatorze

$100+10+4$

cent-trente-sept

cent-cinquante-cinq

cent-quatre-vingt-deux

137

155

114

$100+0+0$

cent

$100+80+2$

Colorie de la même couleur

182

100

$100+50+5$

$100+30+7$

cent-quatorze

$100+10+4$

cent-trente-sept

cent-cinquante-cinq

cent-quatre-vingt-deux

137

155

114

$100+0+0$

cent

$100+80+2$

Relie les nombres à leur écriture en lettres.

135

197

121

173

108

110

cent-dix

cent-vingt-et-un

cent-trente-cinq

cent-soixante-treize

cent-quatre-vingt-dix-sept

cent-huit

Relie les nombres à leur écriture en lettres.

135

197

121

173

108

110

cent-dix

cent-vingt-et-un

cent-trente-cinq

cent-soixante-treize

cent-quatre-vingt-dix-sept

cent-huit

Ecris le signe qui convient  $<$ ,  $>$  ou  $=$

$187 \dots 197$

$165 \dots 156$

$189 \dots 181$

$99 \dots 90$

$106 \dots 160$

$177 \dots 77$

$100+60 +6 \dots 166$

$100+80 + 5 \dots 158$

$100+90 + 2 \dots 129$

$100+70 + 4 \dots 174$

$100+70 + 6 \dots 177$

$100+80 + 3 \dots 180$

Ecris le signe qui convient  $<$ ,  $>$  ou  $=$

$187 \dots 197$

$165 \dots 156$

$189 \dots 181$

$99 \dots 90$

$106 \dots 160$

$177 \dots 77$

$100+60 +6 \dots 166$

$100+80 + 5 \dots 158$

$100+90 + 2 \dots 129$

$100+70 + 4 \dots 174$

$100+70 + 6 \dots 177$

$100+80 + 3 \dots 180$

Ecris le signe qui convient  $<$ ,  $>$  ou  $=$

$187 \dots 197$

$165 \dots 156$

$189 \dots 181$

$99 \dots 90$

$106 \dots 160$

$177 \dots 77$

$100+60 +6 \dots 166$

$100+80 + 5 \dots 158$

$100+90 + 2 \dots 129$

$100+70 + 4 \dots 174$

$100+70 + 6 \dots 177$

$100+80 + 3 \dots 180$

Ecris ces nombres en lettres

178.....

117.....

191.....

134.....

150.....

174.....

162.....

181.....

Ecris ces nombres en lettres

178.....

117.....

191.....

134.....

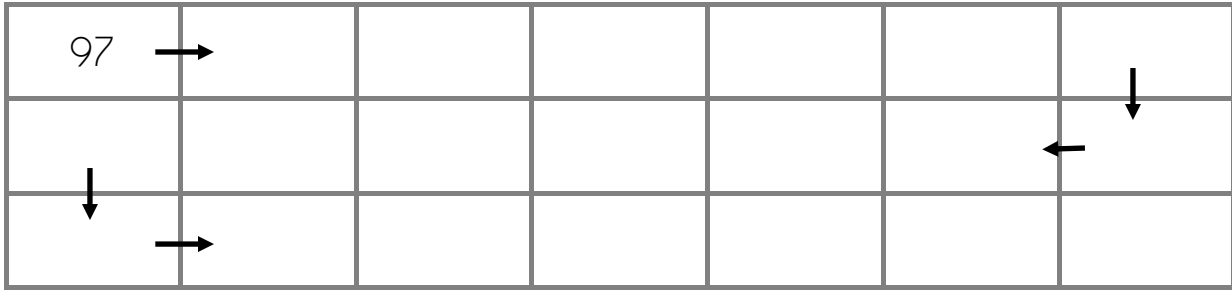
150.....

174.....

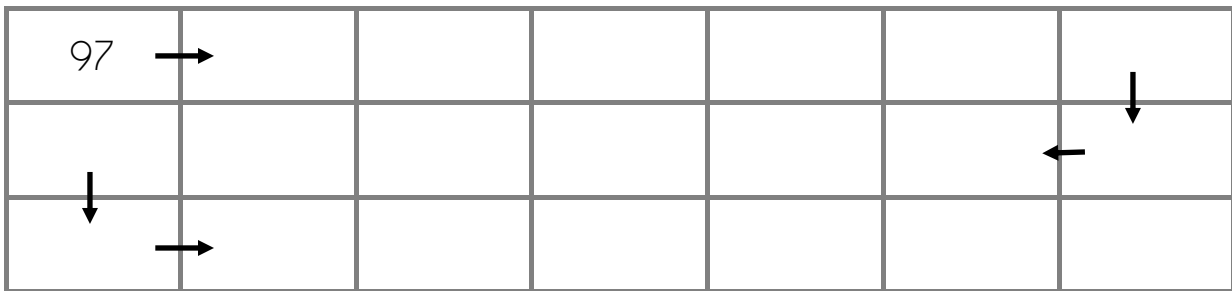
162.....

181.....

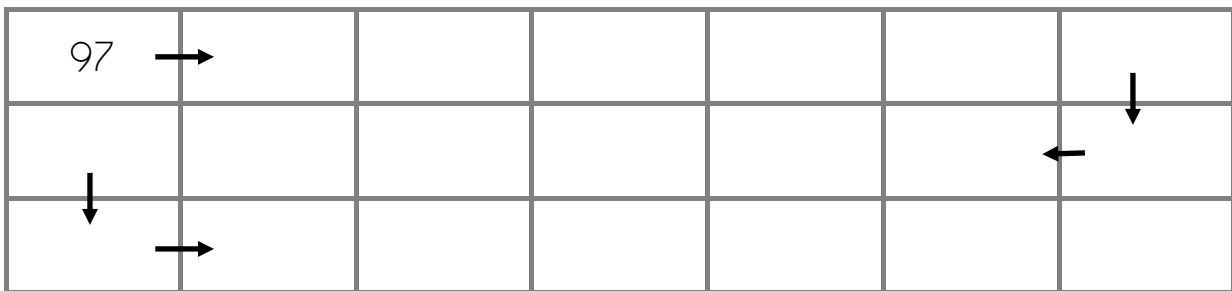
Complète la frise numérique.



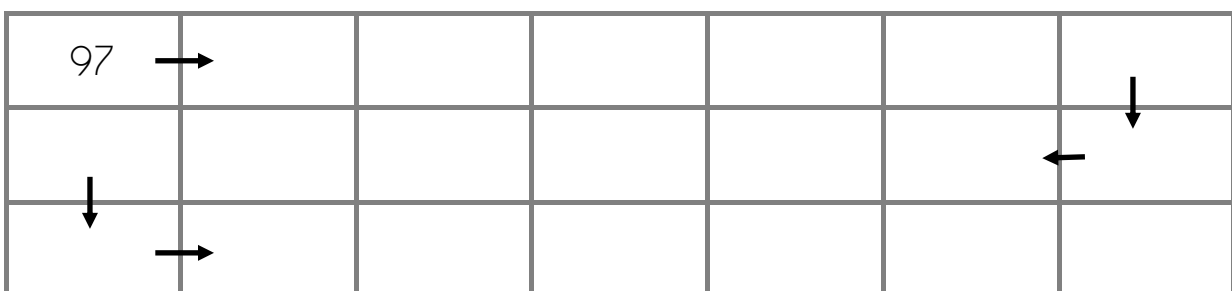
Complète la frise numérique.



Complète la frise numérique.



Complète la frise numérique.



Range dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 111 | 145 | 127 | 102 | 100 | 156 | 186 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 111 | 145 | 127 | 102 | 100 | 156 | 186 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 111 | 145 | 127 | 102 | 100 | 156 | 186 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 111 | 145 | 127 | 102 | 100 | 156 | 186 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre croissant (plus petit au plus grand)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 111 | 145 | 127 | 102 | 100 | 156 | 186 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Exercice 9 : Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 154 | 198 | 102 | 157 | 187 | 180 | 171 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 154 | 198 | 102 | 157 | 187 | 180 | 171 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 154 | 198 | 102 | 157 | 187 | 180 | 171 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 154 | 198 | 102 | 157 | 187 | 180 | 171 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....

Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

|     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 154 | 198 | 102 | 157 | 187 | 180 | 171 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

.....



Ecris le nombre d'avant et celui d'après .

..... 100 .....

..... 123 .....

..... 179 .....

..... 181 .....

..... 160 .....

..... 183 .....

..... 172 .....

..... 190 .....

Ecris le nombre d'avant et celui d'après .

..... 100 .....

..... 123 .....

..... 179 .....

..... 181 .....

..... 160 .....

..... 183 .....

..... 172 .....

..... 190 .....

Ecris le nombre d'avant et celui d'après .

..... 100 .....

..... 123 .....

..... 179 .....

..... 181 .....

..... 160 .....

..... 183 .....

..... 172 .....

..... 190 .....

Ecris le nombre d'avant et celui d'après .

..... 100 .....

..... 123 .....

..... 179 .....

..... 181 .....

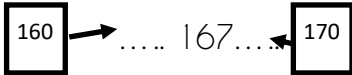
..... 160 .....

..... 183 .....

..... 172 .....

..... 190 .....

Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



..... 189 .....

..... 180 .....

..... 172 .....

..... 161 .....

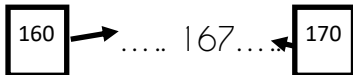
..... 153 .....

..... 123 .....

..... 138 .....

..... 176 .....

Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



..... 189 .....

..... 180 .....

..... 172 .....

..... 161 .....

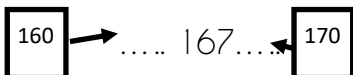
..... 153 .....

..... 123 .....

..... 138 .....

..... 176 .....

Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



..... 189 .....

..... 180 .....

..... 172 .....

..... 161 .....

..... 153 .....

..... 123 .....

..... 138 .....

..... 176 .....







Compte le contenu de ces porte-monnaie.



..... €



..... €

Compte le contenu de ces porte-monnaie.



..... €



..... €

Compte le contenu de ces porte-monnaie.

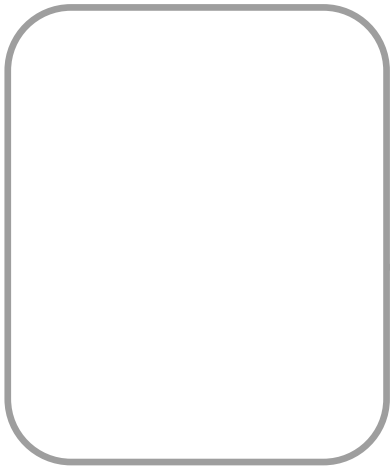


..... €

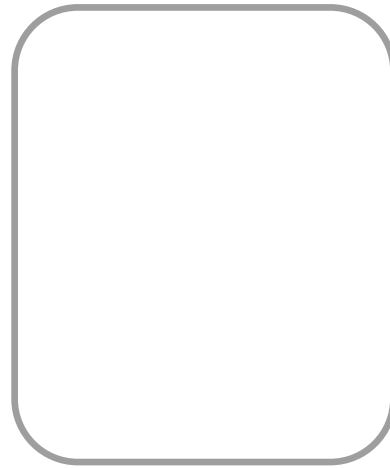


..... €

Dessine la monnaie demandée.

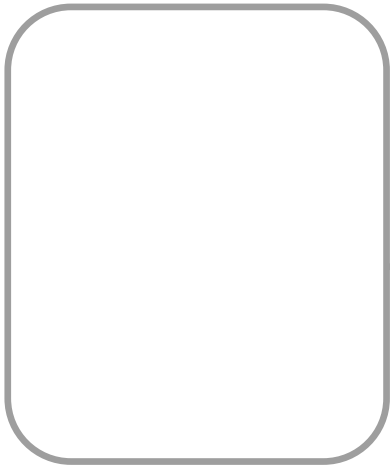


→ 160 €

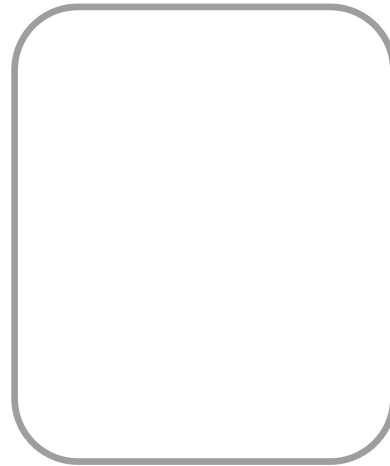


→ 128€

Dessine la monnaie demandée.

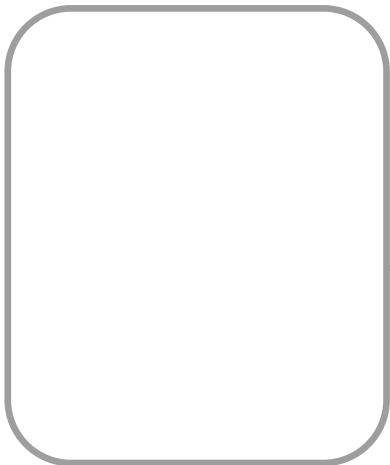


→ 160 €

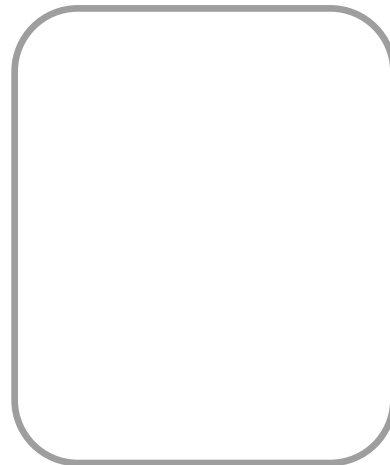


→ 128€

Dessine la monnaie demandée.



→ 160 €



→ 128€

Complète la droite graduée .

120

130

140

Complète la droite graduée .

120

130

140

Complète la droite graduée .

120

130

140

Complète la droite graduée .

120

130

140

Complète la droite graduée .

120

130

140



Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

154 centimes = .....

108 centimes = .....

171 centimes = .....

154 centimes = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

154 centimes = .....

108 centimes = .....

171 centimes = .....

154 centimes = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

154 centimes = .....

108 centimes = .....

171 centimes = .....

154 centimes = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

123 centimètres = .....

191 centimètres = .....

134 centimètres = .....

176 centimètres = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

123 centimètres = .....

191 centimètres = .....

134 centimètres = .....

176 centimètres = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

123 centimètres = .....

191 centimètres = .....

134 centimètres = .....

176 centimètres = .....

Convertis comme dans l'exemple

$$1 \text{ € } 23 \text{ centimes} = 123 \text{ centimes}$$

$$1 \text{ € } 39 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 72 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 87 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 11 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

Convertis comme dans l'exemple

$$1 \text{ € } 23 \text{ centimes} = 123 \text{ centimes}$$

$$1 \text{ € } 39 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 72 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 87 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 11 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

Convertis comme dans l'exemple

$$1 \text{ € } 23 \text{ centimes} = 123 \text{ centimes}$$

$$1 \text{ € } 39 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 72 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 87 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ € } 11 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$