

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

cent-quatorze

cent-cinquante-
cinq

114

100

cent-quatre-
vingt-deux

100+0+0

100+50+5

100+10+4

137

cent

100+30+7

cent-trente-sept

155

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.

160 → 167 ← 170

..... 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.

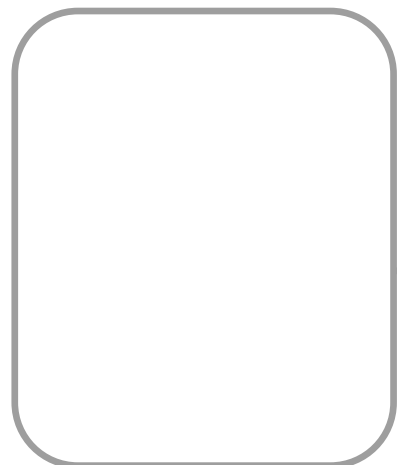


.....€

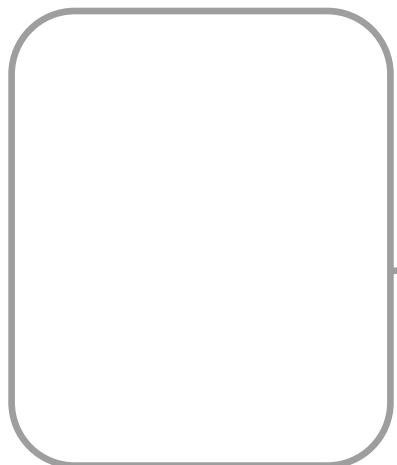


.....€

Exercice 16 : Dessine la monnaie demandée.

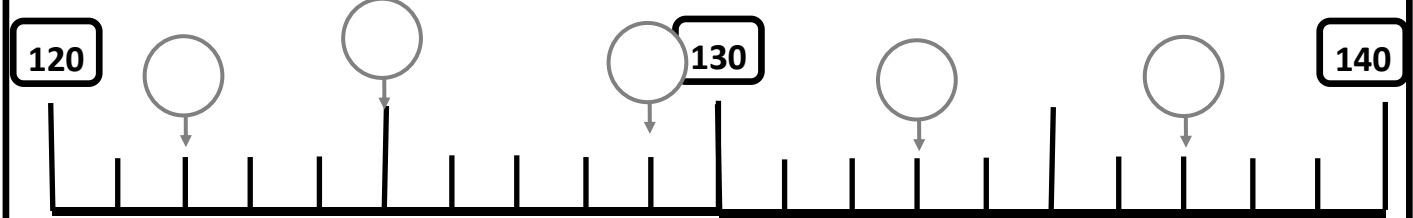


160 €



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

$100 + 70 + 6$

cent-soixante-seize

142

.....

.....

165

.....

.....

154

.....

.....

199

.....

.....

160

.....

.....

143

.....

.....

181

.....

.....

176

.....

.....

109

.....

.....

Complète comme dans l'exemple

176

$100 + 70 + 6$

cent-soixante-seize

142

.....

.....

165

.....

.....

154

.....

.....

199

.....

.....

160

.....

.....

143

.....

.....

181

.....

.....

176

.....

.....

109

.....

.....

Colorie de la même couleur

182

cent-quatorze

cent-cinquante-cinq

114

100

cent-quatre-vingt-deux

100+0+0

100+50+5

100+10+4

137

cent

100+30+7

cent-trente-sept

155

100+80+2

Colorie de la même couleur

182

cent-quatorze

cent-cinquante-cinq

114

100

cent-quatre-vingt-deux

100+0+0

100+50+5

100+10+4

137

cent

100+30+7

cent-trente-sept

155

100+80+2

Colorie de la même couleur

182

cent-quatorze

cent-cinquante-cinq

114

100

cent-quatre-vingt-deux

100+0+0

100+50+5

100+10+4

137

cent

100+30+7

cent-trente-sept

155

100+80+2

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

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

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

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

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

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.....

Complete la frise numérique.

97	→							↓
							←	
↓	→							

Complete la frise numrique.

A 7x7 grid of squares. The top-left square contains the number 97. To the right of 97 is a black arrow pointing right. To the bottom of 97 is a black arrow pointing down. In the bottom-left square is a black arrow pointing right. In the bottom-right square is a black arrow pointing up. In the middle-right square is a black arrow pointing left. In the middle-bottom square is a black arrow pointing up.

Complete la frise numrique.

A 7x7 grid with the following features:

- The top-left cell contains the value **97**.
- Arrows indicate movement or flow:
 - A horizontal arrow points right from the top-left cell.
 - A vertical arrow points down from the top-left cell.
 - A horizontal arrow points right from the second column of the second row.
 - A vertical arrow points down from the second column of the second row.
 - A horizontal arrow points left from the second column of the fourth row.
 - A vertical arrow points up from the second column of the fourth row.
- The grid consists of 49 cells in total.

Complete la frise numérique.

97	→							↓
							←	
	↓						←	→

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	160
.....	123	183
.....	179	172
.....	181	190

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

.....	100	160
.....	123	183
.....	179	172
.....	181	190

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

.....	100	160
.....	123	183
.....	179	172
.....	181	190

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

.....	100	160
.....	123	183
.....	179	172
.....	181	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

Ajoute 5 à chaque fois

105

Ajoute 10 à chaque fois

109

Ajoute 2 à chaque fois

145



Ajoute 2 à chaque fois

145

| | | | | | | |



Ajoute 2 à chaque fois

145

113. *Leucosia* (Leucosia) *leucostoma* (Fabricius) (Fig. 113)



Ajoute 2 à chaque fois

145

113. The following table shows the number of persons in each age group in the United States in 1900.



Compte le contenu de ces porte-monnaie.



.....€



.....€

Compte le contenu de ces porte-monnaie.



.....€



.....€

Compte le contenu de ces porte-monnaie.

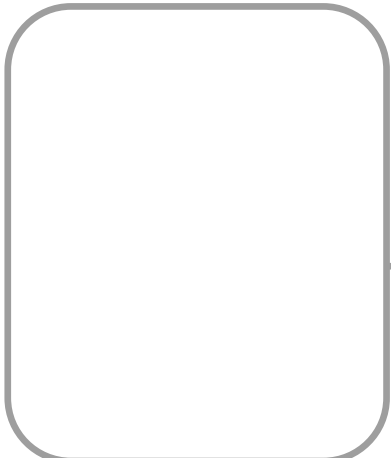


.....€

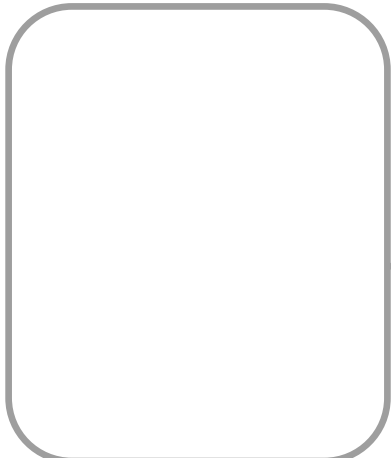


.....€

Dessine la monnaie demandée.

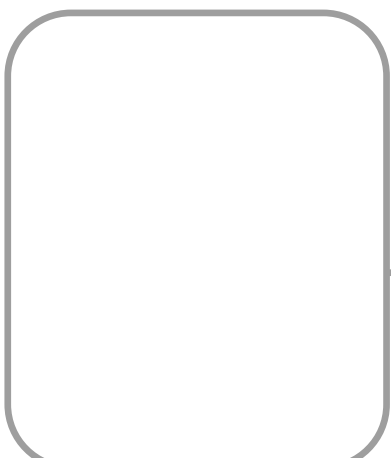


160 €

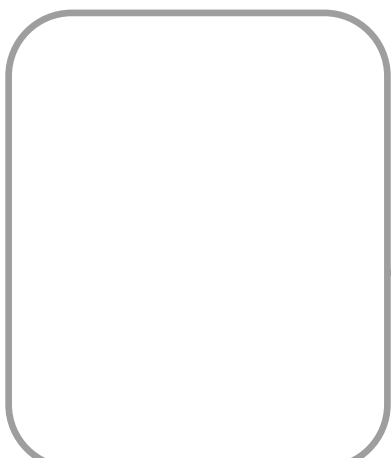


128€

Dessine la monnaie demandée.

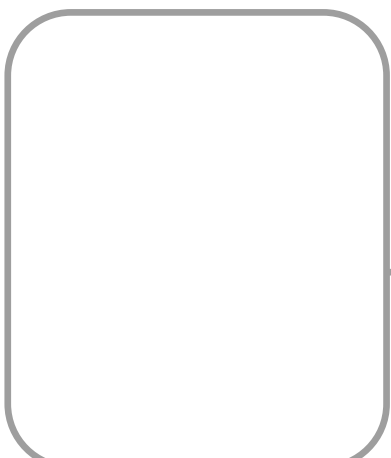


160 €

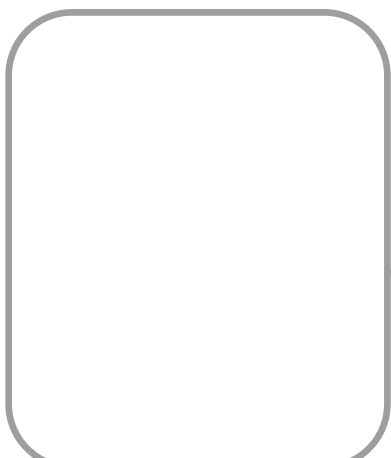


128€

Dessine la monnaie demandée.



160 €



128€

Complete la droite graduée .

120



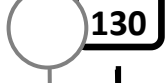
130



140

Complete la droite graduée .

120



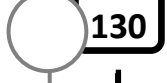
130



140

Complete la droite graduée .

120



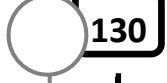
130



140

Complete la droite graduée .

120



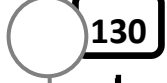
130



140

Complete 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 € 23 centimes = 123 centimes

1€ 39 centimes =

1€ 72 centimes =

1€ 87 centimes =

1€ 11 centimes =

Convertis comme dans l'exemple

1 € 23 centimes = 123 centimes

1€ 39 centimes =

1€ 72 centimes =

1€ 87 centimes =

1€ 11 centimes =

Convertis comme dans l'exemple

1 € 23 centimes = 123 centimes

1€ 39 centimes =

1€ 72 centimes =

1€ 87 centimes =

1€ 11 centimes =