

# La numération des nombres de 199 à 999

Cycle 2

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

873

526

207

652

870

325

Exercice 2 : Complète comme dans

176

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

*cent-soixante-seize*.....

356

.....

.....

463

.....

.....

928

.....

.....

703

.....

.....

260

.....

.....

389

.....

.....

872

.....

.....

546

.....

.....

900

.....

.....

# La numération des nombres de 199 à 999

Cycle  
2

Exercice 3 : Colorie de la même couleur

234

834

$600+20+7$

$500+40+6$

deux-cent-neuf

$200+9$

deux-cent-trente-quatre

huit-cent-trente-quatre

six-cent-vingt-sept

209

627

546

$200+30+4$

cinq-cent-quarante-six

$800+30+4$

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

653

neuf-cent-deux

880

six-cent-cinquante-trois

720

huit-cent-quatre-vingt

552

trois-cent-quarante-huit

902

Cinq-cent-cinquante-deux

348

sept-cent-vingt

# La numération des nombres de 199 à 999



Cycle  
2

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

653 ..... 642

$300+60+6$  ..... 663

762 ..... 672

$200+80+5$  ..... 285

276 ..... 198

$600+90+2$  ..... 691

251 ..... 261

$800+70+4$  ..... 847

938 ..... 983

$900+70+6$  ..... 796

409 ..... 490

$700+80+3$  ..... 783

Exercice 5 : Ecris ces nombres en lettres

453.....

500.....

873.....

298.....

319.....

561.....

660.....

702.....

# La numération des nombres de 199 à 999



Cycle  
2

Exercice 7 : Complète la frise numérique.

653 →							
							↓
↓							←
	→						

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

367	983	267	746	982	342	209	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

903	489	900	467	469	934	931	534
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

..... 400 .....	..... 299 .....
..... 523 .....	..... 376 .....
..... 879 .....	..... 500 .....
..... 981 .....	..... 453 .....

# La numération des nombres de 199 à 999



Cycle  
2

Exercice 11 : Ajoute 10 à chaque fois

435										
										←

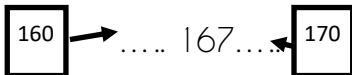
Exercice 12 : Ajoute 5 à chaque fois

435										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Exercice 13 : Ajoute 100 à chaque fois

109										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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



- |           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| ..... 389 | ..... | ..... 415 | ..... |
| ..... 672 | ..... | ..... 506 | ..... |
| ..... 467 | ..... | ..... 762 | ..... |
| ..... 932 | ..... | ..... 201 | ..... |

# La numération des nombres de 199 à 999

Cycle  
2

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

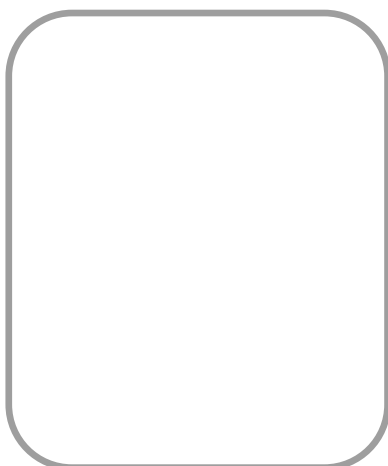


..... €

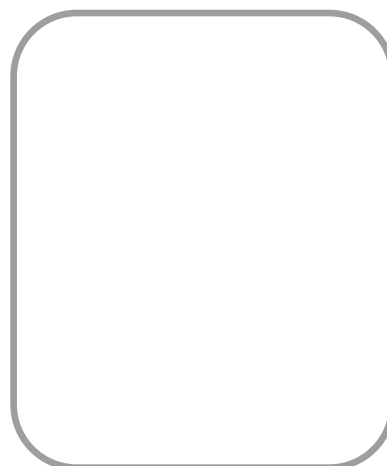


..... €

Exercice 16 : Dessine la monnaie demandée.

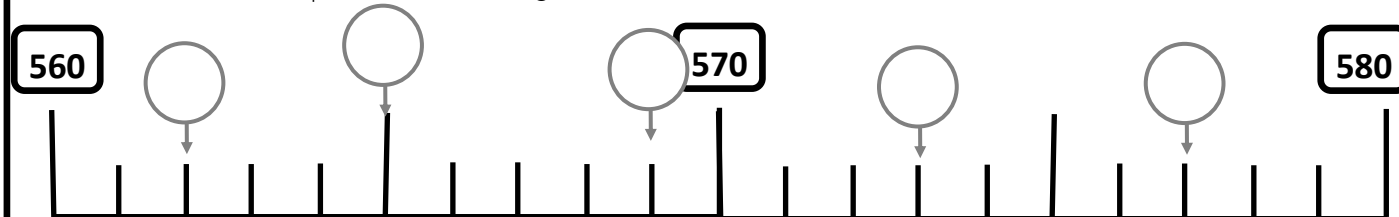


234 €



127 €

Exercice 17 : Complète la droite graduée.



# La numération des nombres de 199 à 999

Cycle  
2

Exercice 18 : Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

256 centimes = .....

780 centimes = .....

347 centimes = .....

289 centimes = .....

Exercice 19 : Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

389 centimètres = .....

892 centimètres = .....

600 centimètres = .....

409 centimètres = .....

Exercice 20 : Convertis comme dans l'exemple

1 € 23 centimes = 123 centimes

5€ 09 centimes = .....

4€ 94 centimes = .....

7€ 27 centimes = .....

9€ 11 centimes = .....

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

873

526

207

652

870

325

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

873

526

207

652

870

325

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

873

526

207

652

870

325



Complète comme dans l'exemple

176

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

cent-soixante-seize.....

356

.....

.....

463

.....

.....

928

.....

.....

703

.....

.....

260

.....

.....

389

.....

.....

872

.....

.....

546

.....

.....

900

.....

.....

Complète comme dans l'exemple

176

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

cent-soixante-seize.....

356

.....

.....

463

.....

.....

928

.....

.....

703

.....

.....

260

.....

.....

389

.....

.....

872

.....

.....

546

.....

.....

900

.....

.....

Relie les nombres à leur écriture en lettres.

653

880

720

552

902

348

neuf-cent-deux

six-cent-cinquante-trois

huit-cent-quatre-vingt

trois-cent-quarante-huit

Cinq-cent-cinquante-deux

sept-cent-vingt

Relie les nombres à leur écriture en lettres.

653

880

720

552

902

348

neuf-cent-deux

six-cent-cinquante-trois

huit-cent-quatre-vingt

trois-cent-quarante-huit

Cinq-cent-cinquante-deux

sept-cent-vingt

Colorie de la même couleur

234

834

$600+20+7$

$500+40+6$

deux-cent-neuf

$200+9$

deux-cent-trente-quatre

huit-cent-trente-quatre

six-cent-vingt-sept

209

627

546

$200+30+4$

cinq-cent-quarante-six

$800+30+4$

Colorie de la même couleur

234

834

$600+20+7$

$500+40+6$

deux-cent-neuf

$200+9$

deux-cent-trente-quatre

huit-cent-trente-quatre

six-cent-vingt-sept

209

627

546

$200+30+4$

cinq-cent-quarante-six

$800+30+4$

Colorie de la même couleur

234

834

$600+20+7$

$500+40+6$

deux-cent-neuf

$200+9$

deux-cent-trente-quatre

huit-cent-trente-quatre

six-cent-vingt-sept

209

627

546

$200+30+4$

cinq-cent-quarante-six

$800+30+4$

Ecris ces nombres en lettres

453.....

500.....

873.....

298.....

319.....

561.....

660.....

702.....

Ecris ces nombres en lettres

453.....

500.....

873.....

298.....

319.....

561.....

660.....

702.....

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

$653 \dots 642$

$762 \dots 672$

$276 \dots 198$

$251 \dots 261$

$938 \dots 983$

$409 \dots 490$

$300+60 +6 \dots 663$

$200+80 + 5 \dots 285$

$600+90 + 2 \dots 691$

$800+70 + 4 \dots 847$

$900+70 + 6 \dots 796$

$700+80 + 3 \dots 783$

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

$653 \dots 642$

$762 \dots 672$

$276 \dots 198$

$251 \dots 261$

$938 \dots 983$

$409 \dots 490$

$300+60 +6 \dots 663$

$200+80 + 5 \dots 285$

$600+90 + 2 \dots 691$

$800+70 + 4 \dots 847$

$900+70 + 6 \dots 796$

$700+80 + 3 \dots 783$

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

$653 \dots 642$

$762 \dots 672$

$276 \dots 198$

$251 \dots 261$

$938 \dots 983$

$409 \dots 490$

$300+60 +6 \dots 663$

$200+80 + 5 \dots 285$

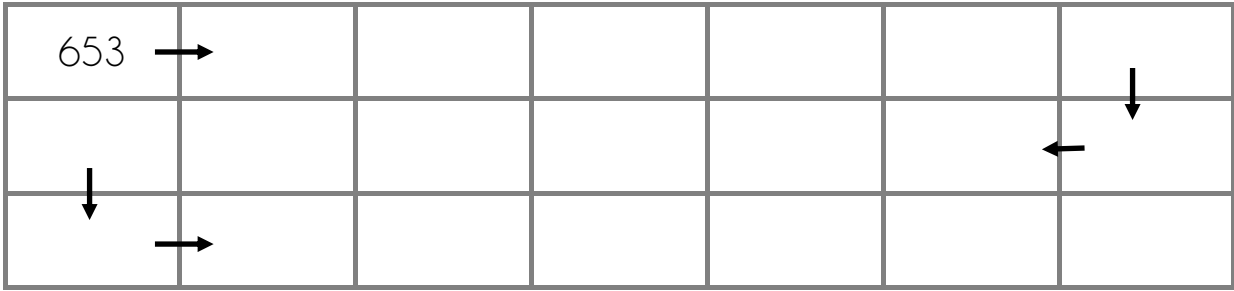
$600+90 + 2 \dots 691$

$800+70 + 4 \dots 847$

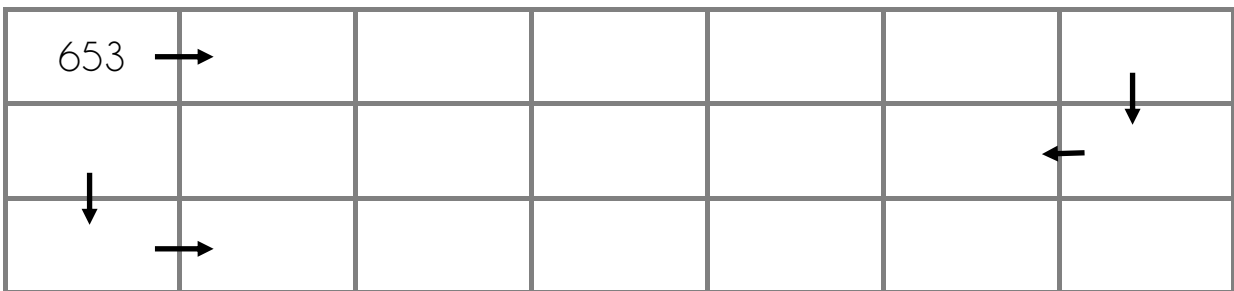
$900+70 + 6 \dots 796$

$700+80 + 3 \dots 783$

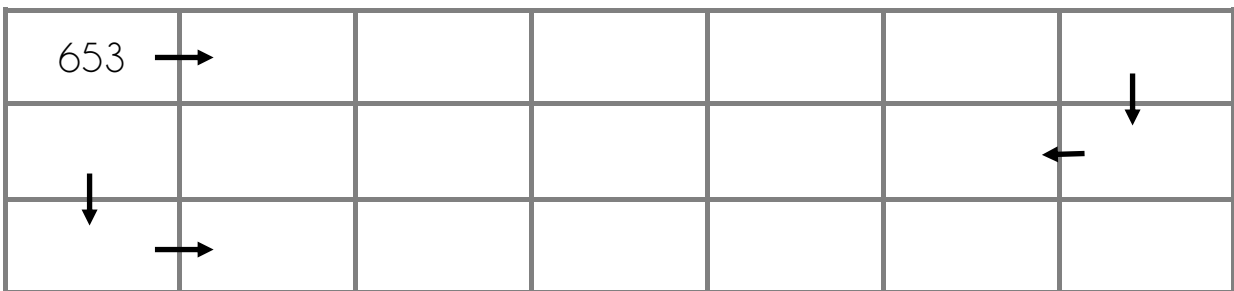
Complète la frise numérique.



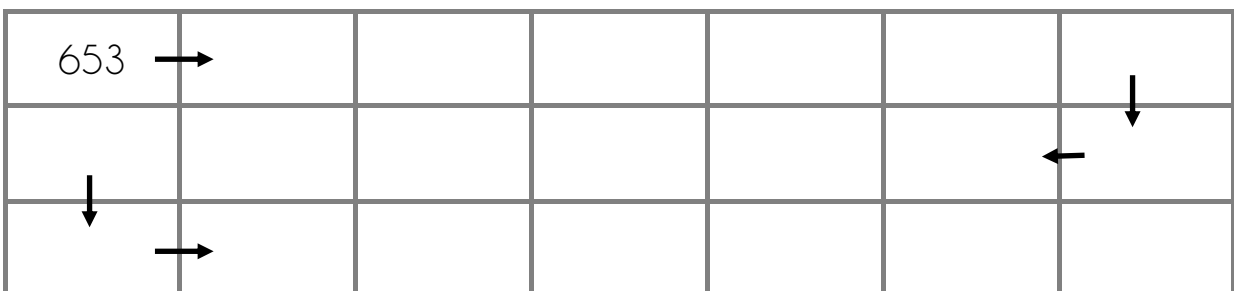
Complète la frise numérique.



Complète la frise numérique.



Complète la frise numérique.



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

367	983	267	746	982	342	209	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

367	983	267	746	982	342	209	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

367	983	267	746	982	342	209	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

367	983	267	746	982	342	209	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

367	983	267	746	982	342	209	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

903	489	900	467	469	934	931	534
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

903	489	900	467	469	934	931	534
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

903	489	900	467	469	934	931	534
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

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

903	489	900	467	469	934	931	534
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....

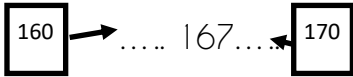
Range dans l'ordre décroissant (plus grand au plus petit)

903	489	900	467	469	934	931	534
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....



Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



..... 389 .....

..... 415 .....

..... 672 .....

..... 506 .....

..... 467 .....

..... 762 .....

..... 932 .....

..... 201 .....

Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



..... 389 .....

..... 415 .....

..... 672 .....

..... 506 .....

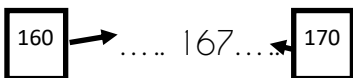
..... 467 .....

..... 762 .....

..... 932 .....

..... 201 .....

Encadre les nombres avec leurs dizaines les plus proches.



..... 389 .....

..... 415 .....

..... 672 .....

..... 506 .....

..... 467 .....

..... 762 .....

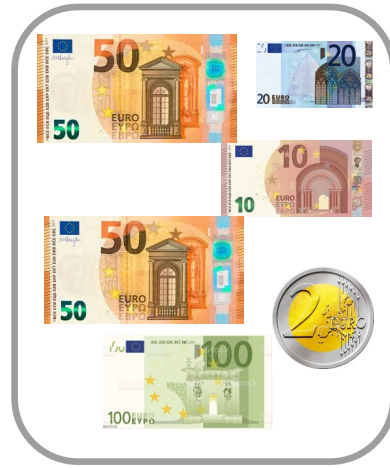
..... 932 .....

..... 201 .....

Compte le contenu de ces porte-monnaie.



..... €

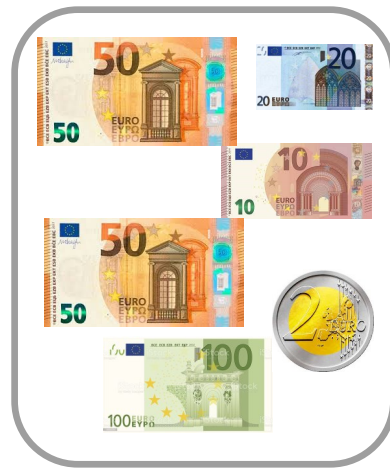


..... €

Compte le contenu de ces porte-monnaie.



..... €

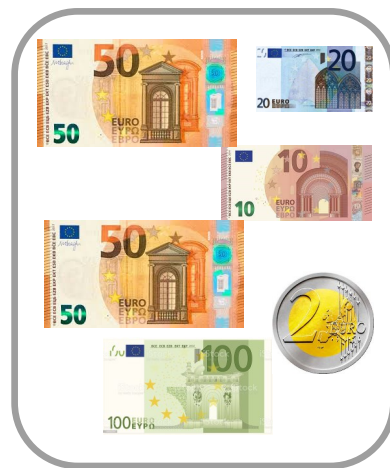


..... €

Compte le contenu de ces porte-monnaie.

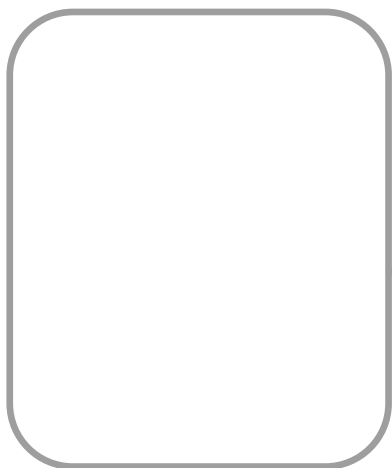


..... €

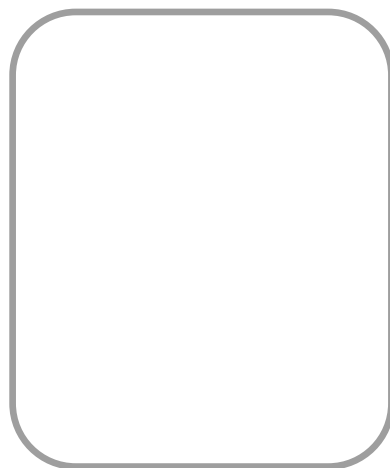


..... €

Dessine la monnaie demandée.

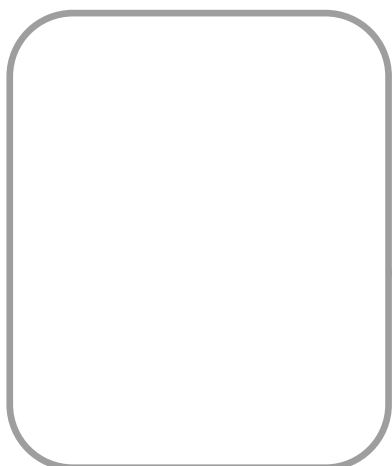


→ 234 €

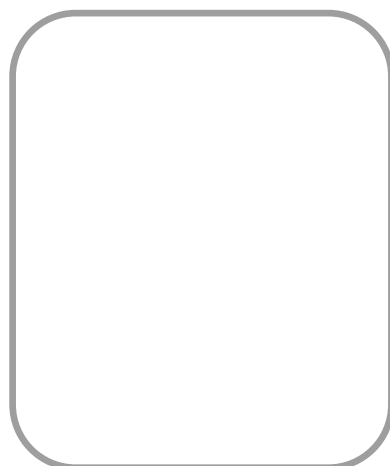


→ 127 €

Dessine la monnaie demandée.

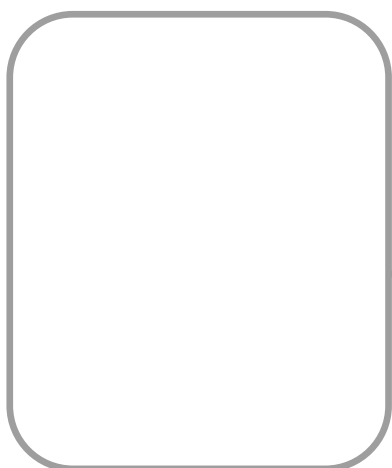


→ 234 €

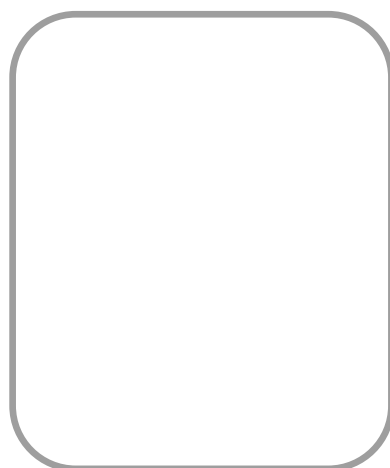


→ 127 €

Dessine la monnaie demandée.



→ 234 €



→ 127 €

Complète la droite graduée .

560

570

580

Complète la droite graduée .

560

570

580

Complète la droite graduée .

560

570

580

Complète la droite graduée .

560

570

580

Complète la droite graduée .

560

570

580

Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

256 centimes = .....

780 centimes= .....

347 centimes= .....

289 centimes= .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

256 centimes = .....

780 centimes= .....

347 centimes= .....

289 centimes= .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimes = 1 € et 23 centimes

256 centimes = .....

780 centimes= .....

347 centimes= .....

289 centimes= .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

389 centimètres = .....

892 centimètres = .....

600 centimètres = .....

409 centimètres = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

389 centimètres = .....

892 centimètres = .....

600 centimètres = .....

409 centimètres = .....

Convertis comme dans l'exemple

123 centimètres = 1 mètre et 23 centimètres

389 centimètres = .....

892 centimètres = .....

600 centimètres = .....

409 centimètres = .....

Convertis comme dans l'exemple

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

$$5 \text{ € } 09 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ € } 94 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ € } 27 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$9 \text{ € } 11 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

Convertis comme dans l'exemple

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

$$5 \text{ € } 09 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ € } 94 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ € } 27 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$9 \text{ € } 11 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

Convertis comme dans l'exemple

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

$$5 \text{ € } 09 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$4 \text{ € } 94 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ € } 27 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$

$$9 \text{ € } 11 \text{ centimes} = \dots\dots\dots$$