(=maths===CE2==num1a=)

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice 1 :** Ecris en chiffres | |
| \ **a)** quatre-vingt-treize | \ **b)** deux-cent-soixante-douze |
| \\ **c)** cent-trente-huit | \\ **d)** trois-cent-quatre-vingt-quatre |
| \\\ **e)** quatre-cent-seize | \\\ **f)** soixante-dix-huit |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercice 2 :** Ecris en lettre | | |
| \ **a)** 154 | \ **b)** 260 | \\ **c)** 231 |
| \\ **d)** 409 | \\\ **e)** 478 | \\\ **f)** 394 |

(=maths===CE2==num1B=)

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice 1 :** Ecris en chiffres | |
| \ **a)** cent-vingt-trois | \ **b)** cent-quatre-vingt-dix-sept |
| \\ **c)** quatre-cent-onze | \\ **d)** trois-cent-trente-trois |
| \\\ **e)** trois-cent-quatre | \\\ **f)** deux-cent-soixant-dix-huit |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercice 2 :** Ecris en lettre | | |
| \ **a)** 413 | \ **b)** 172 | \\ **c)** 442 |
| \\ **d)** 305 | \\\ **e)** 253 | \\\ **f)** 311 |

(=maths===CE2==num1C=)

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice 1 :** Ecris en chiffres | |
| \ **a)** trois-cent-quarante | \ **b)** quatre-cent-six |
| \\ **c)** deux-cent-douze | \\ **d)** cent-quatre-vingt-dix-neuf |
| \\\ **e)** cent-cinquante-et-un | \\\ **f)** cent-onze |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercice 2 :** Ecris en lettre | | |
| \ **a)** 500 | \ **b)** 404 | \\ **c)** 299 |
| \\ **d)** 241 | \\\ **e)** 332 | \\\ **f)** 348 |

(=maths===CE2==num1D=)

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice 1 :** Ecris en chiffres | |
| \ **a)** quatre-cent-neuf | \ **b)** cent-soixante-huit |
| \\ **c)** deux-cent-quatorze | \\ **d)** deux-cent-vingt-quatre |
| \\\ **e)** trois-cent-cinquante | \\\ **f)** trois-cent-xoiante-douze |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercice 2 :** Ecris en lettre | | |
| \ **a)** 105 | \ **b)** 312 | \\ **c)** 486 |
| \\ **d)** 267 | \\\ **e)** 296 | \\\ **f)** 306 |

(=maths===CE2==num1E=)

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice 1 :** Ecris en chiffres | |
| \ **a)** cent-trente-neuf | \ **b)** trois-cent-cinquante-et-un |
| \\ **c)** deux-cent-quarante | \\ **d)** cent-quatre-vingt-dix-huit |
| \\\ **e)** quatre-cent-un | \\\ **f)** quatre-cent-soixante |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercice 2 :** Ecris en lettre | | |
| \ **a)** 350 | \ **b)** 418 | \\ **c)** 298 |
| \\ **d)** 361 | \\\ **e)** 485 | \\\ **f)** 191 |

(=maths===CE2==num1F=)

|  |  |
| --- | --- |
| **Exercice 1 :** Ecris en chiffres | |
| \ **a)** trois-cent-quinze | \ **b)** deux-cent-soixante-quatorze |
| \\ **c)** cent-cinquante-sept | \\ **d)** trois-cent-vingt-sept |
| \\\ **e)** deux-cent-neuf | \\\ **f)** cinq-cent |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Exercice 2 :** Ecris en lettre | | |
| \ **a)** 420 | \ **b)** 125 | \\ **c)** 419 |
| \\ **d)** 287 | \\\ **e)** 307 | \\\ **f)** 351 |

(=maths===CE2==num2A=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre croissant.

\ **a)** 126 – 87 – 231 – 400

\\ **b)** 61 – 211 – 151 – 440 – 391 – 56

\\\ **c)** 52 – 466 – 64 – 248 – 62 – 331 – 217 – 428

**Exercice 2 :** Complète la suite

\ **a)** 10 – 20 - ….. - ….. - ….. - ….. – 70 - ….. - ….. - ….. - 110

\\ **b)** 2 – 4 – 6 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. – 20 - ….. - …..

\\\ **c)** 115 – 125 – 135 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. – 195 - ….. - …..

(=maths===CE2==num2B=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre décroissant.

\ **a)** 451 – 12 – 239 – 324

\\ **b)** 161 – 32 – 215 – 443 – 309 – 156

\\\ **c)** 52 – 146 – 264 – 424 – 62 – 233 – 321 – 428

**Exercice 2 :** Complète la suite

\ **a)** 230 – 220 – 210 - ….. - ….. - ….. - ….. – 160 - ….. - …..

\\ **b)** 30 – 27 – 24 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 60 – 55 – 50 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num2C=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre décroissant.

\ **a)** 189 – 340 – 237 – 48

\\ **b)** 52 – 113 – 426 – 207 – 134 – 69

\\\ **c)** 51 – 403 – 162 – 219 – 360 – 436 – 214 – 414

**Exercice 2 :** Complète la suite.

\ **a)** 7 – 17 – 27 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\ **b)** 222 – 224 – 226 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 100 – 200 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num2D=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre croissant.

\ **a)** 69 – 241 – 315 – 435

\\ **b)** 150 – 115 – 51 – 225 – 367 – 37

\\\ **c)** 189 – 54 – 420 – 361 – 53 – 416 – 126 – 462

**Exercice 2 :** Complète la suite.

\ **a)** 44 – 46 – 48 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\ **b)** 900 – 800 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 50 – 100 – 150 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num2E=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre décroissant.

\ **a)** 267 – 168 – 37 – 491

\\ **b)** 246 – 455 – 500 – 492 – 87 – 7

\\\ **c)** 55 – 360 – 414 – 231 – 195 – 467 – 157 – 63

**Exercice 2 :** Complète la suite

\ **a)** 99 – 109 – 119 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\ **b)** 320 – 340 – 360 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 390 – 380 – 370 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num2F=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre croissant.

\ **a)** 67 – 342 – 304 – 366

\\ **b)** 341 – 109 – 444 – 11 – 251 – 166

\\\ **c)** 329 – 435 – 129 – 134 – 246 – 460 – 220 – 14

**Exercice 2 :** Complète la suite.

\ **a)** 6 – 12 – 18 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\ **b)** 412 – 414 – 416 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 560 – 550 – 540 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num2G=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre décroissant.

\ **a)** 369 – 417 – 367 – 28

\\ **b)** 337 – 161 – 198 – 482 – 66 – 37

\\\ **c)** 415 – 54 – 424 – 187 – 302 – 64 – 221 – 77

**Exercice 2 :** Complète la suite.

\ **a)** 550 – 560 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\ **b)** 350 – 355 – 360 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 62 – 64 – 66 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num2H=)

**Exercice 1 :** Range dans l’ordre croissant.

\ **a)** 208 – 411 – 67 – 82

\\ **b)** 633 – 166 – 89 – 284 – 65 – 73

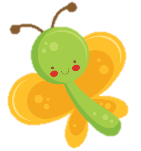
\\\ **c)** 514 – 45 – 244 – 107 – 203 – 46 – 122 – 77

**Exercice 2 :** Complète la suite.

\ **a)** 45 – 50 – 55 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\ **b)** 392 – 382 – 372 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

\\\ **c)** 502 – 504 – 506 - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - ….. - …..

(=maths===CE2==num3A=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 209 ….. 211 | \ **b)** 433 ….. 043 | \ **c)** 32 ….. 320 | \\ **d)** 165 ….. 155 |
| \\ **e)** 315 ….. 351 | \\ **f)** 450 ….. 75 | \\\ **g)** 72 ….. 27 | \\\ **h)** 287 ….. 387 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 143 < ….. | \ **b)** ….. < 234 < ….. | \\ **c)** ….. < 129 < ….. | \\ **d)** ….. < 75 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 357 < ….. | \\\ **f)** ….. < 482 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3B=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 342 ….. 142 | \ **b)** 265 ….. 625 | \ **c)** 56 ….. 560 | \\ **d)** 400 ….. 43 |
| \\ **e)** 131 ….. 141 | \\ **f)** 411 ….. 011 | \\\ **g)** 63 ….. 360 | \\\ **h)** 211 ….. 121 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 centaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 421 < ….. | \ **b)** ….. < 63 < ….. | \\ **c)** ….. < 171 < ….. | \\ **d)** ….. < 283 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 352 < ….. | \\\ **f)** ….. < 90 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3C=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 310 ….. 130 | \ **b)** 321 ….. 123 | \ **c)** 461 ….. 146 | \\ **d)** 417 ….. 174 |
| \\ **e)** 65 ….. 421 | \\ **f)** 478 ….. 78 | \\\ **g)** 60 ….. 06 | \\\ **h)** 408 ….. 048 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 165 < ….. | \ **b)** ….. < 473 < ….. | \\ **c)** ….. < 152 < ….. | \\ **d)** ….. < 88 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 433 < ….. | \\\ **f)** ….. < 221 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3D=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 55 ….. 155 | \ **b)** 76 ….. 067 | \ **c)** 231 ….. 23 | \\ **d)** 421 ….. 142 |
| \\ **e)** 431 ….. 134 | \\ **f)** 478 ….. 408 | \\\ **g)** 72 ….. 270 | \\\ **h)** 444 ….. 44 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 centaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 62 < ….. | \ **b)** ….. < 422 < ….. | \\ **c)** ….. < 187 < ….. | \\ **d)** ….. < 319 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 458 < ….. | \\\ **f)** ….. < 269 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3E=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 154 ….. 421 | \ **b)** 026 ….. 260 | \ **c)** 500 ….. 50 | \\ **d)** 281 ….. 182 |
| \\ **e)** 098 ….. 126 | \\ **f)** 431 ….. 314 | \\\ **g)** 376 ….. 376 | \\\ **h)** 148 ….. 481 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 437 < ….. | \ **b)** ….. < 214 < ….. | \\ **c)** ….. < 176 < ….. | \\ **d)** ….. < 39 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 315 < ….. | \\\ **f)** ….. < 428 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3F=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 92 ….. 292 | \ **b)** 344 ….. 434 | \ **c)** 132 ….. 322 | \\ **d)** 44 ….. 045 |
| \\ **e)** 153 ….. 351 | \\ **f)** 43 ….. 403 | \\\ **g)** 176 ….. 142 | \\\ **h)** 92 ….. 392 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 centaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 166 < ….. | \ **b)** ….. < 218 < ….. | \\ **c)** ….. < 347 < ….. | \\ **d)** ….. < 452 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 57 < ….. | \\\ **f)** ….. < 284 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3g=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 333 ….. 33 | \ **b)** 91 ….. 109 | \ **c)** 221 ….. 122 | \\ **d)** 65 ….. 55 |
| \\ **e)** 342 ….. 243 | \\ **f)** 42 ….. 241 | \\\ **g)** 314 ….. 413 | \\\ **h)** 299 ….. 387 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 421 < ….. | \ **b)** ….. < 372 < ….. | \\ **c)** ….. < 65 < ….. | \\ **d)** ….. < 134 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 356 < ….. | \\\ **f)** ….. < 284 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3h=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 318 ….. 183 | \ **b)** 111 ….. 101 | \ **c)** 66 ….. 065 | \\ **d)** 662 ….. 262 |
| \\ **e)** 477 ….. 471 | \\ **f)** 169 ….. 161 | \\\ **g)** 338 ….. 383 | \\\ **h)** 444 ….. 404 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 centaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 221 < ….. | \ **b)** ….. < 377 < ….. | \\ **c)** ….. < 418 < ….. | \\ **d)** ….. < 284 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 166 < ….. | \\\ **f)** ….. < 82 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num3i=)

Exercice 1 : Compare : < ou >.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** 432 ….. 234 | \ **b)** 440 ….. 044 | \ **c)** 317 ….. 173 | \\ **d)** 71 ….. 170 |
| \\ **e)** 513 ….. 351 | \\ **f)** 338 ….. 138 | \\\ **g)** 307 ….. 37 | \\\ **h)** 421 ….. 124 |

Exercice 2 : Encadre entre 2 dizaines.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \ **a)** ….. < 154 < ….. | \ **b)** ….. < 218 < ….. | \\ **c)** ….. < 188 < ….. | \\ **d)** ….. < 43 < ….. |
| \\\ **e)** ….. < 375 < ….. | \\\ **f)** ….. < 452 < ….. |  |  |

(=maths===CE2==num4a=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 6 | \ **b)** La moitié de 10 | \\ **c)** Le double de 8 |
| \\ **d)** La moitié de 20 | \\\ **e)** Le double de 3 | \\\ **f)** La moitié de 18 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **32** | **10 + 10 + 10 + 2** | **30 + 2** | **3 dizaines 2 unités** | **3 d 2 u** |
| \ **a)** | 69 |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  | 80 + 7 |  |  |
| \\\**c)** |  |  |  |  | 5 d 1 u |

Exercice 3 : Combien cela fait-il ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \ **c)** |

(=maths===CE2==num4B=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 2 | \ **b)** La moitié de 14 | \\ **c)** Le double de 6 |
| \\ **d)** La moitié de 22 | \\\ **e)** Le double de 4 | \\\ **f)** La moitié de 20 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **32** | **10 + 10 + 10 + 2** | **30 + 2** | **3 dizaines 2 unités** | **3 d 2 u** |
| \ **a)** | 83 |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  | 70 + 5 |  |  |
| \\\**c)** |  | 10 + 10 + 10 + 10 + 2 |  |  |  |

Exercice 3 : Combien cela fait-il ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \ **c)** |

(=maths===CE2==num4C=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 8 | \ **b)** La moitié de 20 | \\ **c)** Le double de 5 |
| \\ **d)** La moitié de 14 | \\\ **e)** Le double de 7 | \\\ **f)** La moitié de 2 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **32** | **10 + 10 + 10 + 2** | **30 + 2** | **3 dizaines 2 unités** | **3 d 2 u** |
| \ **a)** | 54 |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  | 80 + 6 |  |  |
| \\\**c)** |  |  |  |  | 7 d 2 u |

Exercice 3 : Combien cela fait-il ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \ **c)** |

(=maths===CE2==num4D=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 7 | \ **b)** La moitié de 12 | \\ **c)** Le double de 5 |
| \\ **d)** La moitié de 20 | \\\ **e)** Le double de 8 | \\\ **f)** La moitié de 4 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **32** | **10 + 10 + 10 + 2** | **30 + 2** | **3 dizaines 2 unités** | **3 d 2 u** |
| \ **a)** | 35 |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  |  |  | 9 d 4 u |
| \\\**c)** |  | 10 + 10 + 10 + 10 + 10 |  |  |  |

Exercice 3 : Combien cela fait-il ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** | \ **b)** | \ **c)** |

(=maths===CE2==num4E=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 8 | \ **b)** La moitié de 14 | \\ **c)** Le double de 6 |
| \\ **d)** La moitié de 18 | \\\ **e)** Le double de 9 | \\\ **f)** La moitié de 6 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \ **a)** |  |  | 4 centaines 2 dizaines 8 unités |  |
| \\ **b)** |  |  |  | 2 c 4 d 6 u |
| \\\**c)** | 406 |  |  |  |

(=maths===CE2==num4F=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 9 | \ **b)** La moitié de 16 | \\ **c)** Le double de 8 |
| \\ **d)** La moitié de 20 | \\\ **e)** Le double de 10 | \\\ **f)** La moitié de 8 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \ **a)** |  |  | 2 centaines 0 dizaines 7 unités |  |
| \\ **b)** |  |  |  | 3 c 1 d 8 u |
| \\\**c)** | 244 |  |  |  |

(=maths===CE2==num4G=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 2 | \ **b)** La moitié de 18 | \\ **c)** Le double de 9 |
| \\ **d)** La moitié de 2 | \\\ **e)** Le double de 4 | \\\ **f)** La moitié de 6 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \ **a)** |  |  | 1 centaine 6 dizaines 3 unités |  |
| \\ **b)** |  |  |  | 3 c 1 d 0 u |
| \\\**c)** | 478 |  |  |  |

(=maths===CE2==num4H=)

Exercice 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \ **a)** Le double de 4 | \ **b)** La moitié de 20 | \\ **c)** Le double de 10 |
| \\ **d)** La moitié de 4 | \\\ **e)** Le double de 6 | \\\ **f)** La moitié de 8 |

Exercice 2 : Utilise un tableau vierge **B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \ **a)** |  |  | 2 centaines 0 dizaine 7 unités |  |
| \\ **b)** |  |  |  | 4 c 5 d 6 u |
| \\\**c)** | 367 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | 32 | 10 + 10 + 10 + 2 | 30 + 2 | 3 dizaines 2 unités | 3 d 2 u |
| \  **a)** |  |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  |  |  |  |
| \\\ **c)** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | 32 | 10 + 10 + 10 + 2 | 30 + 2 | 3 dizaines 2 unités | 3 d 2 u |
| \  **a)** |  |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  |  |  |  |
| \\\ **c)** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | 32 | 10 + 10 + 10 + 2 | 30 + 2 | 3 dizaines 2 unités | 3 d 2 u |
| \  **a)** |  |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  |  |  |  |
| \\\ **c)** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | 32 | 10 + 10 + 10 + 2 | 30 + 2 | 3 dizaines 2 unités | 3 d 2 u |
| \  **a)** |  |  |  |  |  |
| \\ **b)** |  |  |  |  |  |
| \\\ **c)** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B** | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \  **a)** |  |  |  |  |
| \\  **b)** |  |  |  |  |
| \\\  **c)** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B** | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \  **a)** |  |  |  |  |
| \\  **b)** |  |  |  |  |
| \\\  **c)** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B** | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \  **a)** |  |  |  |  |
| \\  **b)** |  |  |  |  |
| \\\  **c)** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B** | **321** | **300 + 20 + 1** | **3 centaines 2 dizaines 1 unité** | **3 c 2 d 1 u** |
| \  **a)** |  |  |  |  |
| \\  **b)** |  |  |  |  |
| \\\  **c)** |  |  |  |  |