

CORRECTION NUMERATION

Numération

Fiche 23

1 Ecris les nombres en comptant de 1 en 1.

345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357

962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974

587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599

2 Ecris le nombre avant et le nombre après.



498 499 500 298 299 300 798 799 800

3 Compare les nombres en utilisant le signe < ou le signe >

825 > 598 196 < 198 245 < 504 726 > 229

109 > 107 569 < 579 504 > 500 904 > 899

4 Relie chaque nombre à son étiquette.



5 dizaines et 3 centaines

5 unités et 3 centaines

3 dizaines et 5 unités

5 centaines et 3 unités

503

35

350

305



Numération

1 Ecris le nombre sur la carte de Girobot.

6 d 8 u 7 c

2 Dessine le bon nombre de centaines, dizaines et unités.




3 Complète les suites en comptant de 1 en 1

140	141	142	143	144	145	451	452	453	454	455	456
258	259	260	261	262	263	507	508	509	510	511	512
385	386	387	388	389	390	679	680	681	682	683	684



Numération

Fiche 25

1 Écris les nombres en chiffres.

$$5 \text{ centaines} + 1 \text{ dizaine} + 7 \text{ unités} = 517$$

$$9 \text{ dizaines} + 3 \text{ centaines} + 1 \text{ unité} = 391$$

$$4 \text{ centaines} + 8 \text{ dizaines} = 480$$

$$9 \text{ centaines} + 3 \text{ unités} = 903$$



2 Dessine le bon nombre de centaines, dizaines et unités.



Diagram illustrating the decomposition of the number 462 into hundreds, tens, and units:

- 4 hundreds (represented by four boxes labeled 100)
- 6 tens (represented by six boxes labeled 10)
- 2 units (represented by two boxes labeled 1)

3 Complète les suites en comptant de 10 en 10

210 220 230 240 250 260

640 650 660 670 680 690

720 730 740 750 760 770

530 540 550 560 570 580

450 460 470 480 490 500

360 370 380 390 400 410



Numération

Fiche 26

1 Ecris les nombres en chiffres.

$$6 \text{ unités} + 3 \text{ dizaines} + 8 \text{ centaines} = 836$$

$$6 \text{ centaines} + 7 \text{ unités} + 4 \text{ dizaines} = 647$$

$$9 \text{ dizaines} + 3 \text{ centaines} = 390$$

$$7 \text{ centaines} + 2 \text{ unités} = 702$$



2 Complète les suites en comptant de 10 en 10

206 216 226 236 246 256

837 847 857 867 877 887

841 851 861 871 881 891

346 356 366 376 386 396

928 938 948 958 968 978

245 255 265 275 285 295

3 Range les nombres du plus petit au plus grand.

451 - 230 - 751 - 524 - 109 - 251



109

230

251

451

524

751



© Boule-Gomme