

CEINTURE ROSE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇒ NUM 1 b) ⇒ NUM 3

❶ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

deux-cent-cinquante-deux-mille 🌸 trois-millions-quatre-cent-vingt-mille-deux-cents 🌸 six-cent-quarante-deux-mille-cinq-cent-quarante 🌸 vingt-huit-mille-deux-cent-soixante-seize 🌸 quatre-vingt-douze-millions-trois-cent-deux

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

56 321 ... 9 899 895 631 ... 895 631
501 236 ... 510 078 1 475 693 ... 1 501 985
7 854 111 ... 982 369



❷ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

vingt-huit-millions 🌸 deux-cent-treize-mille-trois-cent-quarante-cinq 🌸 cent-dix-huit-mille-neuf-cent-cinq 🌸 quatorze-millions-trois-cent-quatre-vingt-douze 🌸 sept-cent-trois-mille

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

87 563 ... 87 563 512 301 ... 509 069
5 641 236 ... 4 998 236 481 037 ... 481 073
231 456 ... 231 456



❸ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

six-cent-soixante-mille-quatre-cent-quarante 🌸 soixante-dix-neuf-millions-trente 🌸 huit-cent-vingt-neuf-mille-cent-vingt-huit 🌸 trois-millions-vingt-mille-cinq 🌸 deux-cent-vingt-deux-mille-deux-cent-deux

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

74 152 ... 74 563 506 784 ... 496 784
21 563 699 ... 21 563 699 8 415 236 ... 8 608 236
4 785 963 ... 4 785 963



CEINTURE ROSE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇒ NUM 1 b) ⇒ NUM 3

④ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

un-million-trois-cent-quarante-mille 🌸 huit-cent-cinquante-deux-mille-cinquante 🌸 quatre-vingt-quatre-millions-trois-cents 🌸 neuf-millions-six-cent-quatre 🌸 cinquante-six-mille-cent-quatre-vingt-six

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

78 456 ... 69 456 506 321 ... 506 321
1 154 680 ... 1 150 468 84 475 001 ... 84 476 996
8 456 008 ... 8 451 063



⑤ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

vingt-huit-mille-quatre-cents 🌸 quatre-millions-trois-cent-vingt-neuf 🌸 quinze-mille-six-cent-quatre-vingt-dix 🌸 soixante-dix-huit-millions 🌸 six-cent-vingt-neuf-mille-trois-cent-trente 🌸 un million-quatre-vingt-treize

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

5 412 366 ... 11 963 012 45 785 961 ... 45 785 961
321 014 ... 319 856 1 458 502 ... 2 674 905
63 321 456 ... 9 996 321



⑥ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

quinze-millions-six-cent-quarante-deux-mille 🌸 dix-huit-mille-cinq-cent-soixante-dix-huit 🌸 cent-millions-quatre-vingt-mille 🌸 deux-cent-soixante-dix-neuf-mille-quarante 🌸 vingt-et-un-millions-quinze

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

8 015 639 ... 8 120 974 85 463 ... 85 463
23 012 366 ... 7 965 321 506 147 ... 56 993
8 015 636 ... 8 015 663



CEINTURE JAUNE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇒ NUM 2 b) ⇒ NUM 3

❶ a) Écris les nombres suivants en lettres.

19 800 567 145 4 600 017
85 632 5 000 364

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

→ 21 563 / 28 964 / 205 893 / 28 096
→ 2 563 185 / 2 562 963 / 2 564 563 / 2 059 635
→ 41 256 / 40 596 / 39 986 / 40 586
→ 814 563 / 856 965 / 89 996 / 80 785
→ 18 563 / 96 365 / 19 785 / 95 996



❷ a) Écris les nombres suivants en lettres.

15 680 9 640 300 25 000 456
890 174 25 152 030

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre décroissant.

→ 89 856 / 89 605 / 89 904 / 89 754
→ 34 561 856 / 30 896 321 / 38 785 450 / 3 458 965
→ 57 089 / 571 965 / 57 112 / 570 985
→ 142 365 / 435 963 / 563 214 / 308 964
→ 2 568 965 / 2 596 412 / 2 578 871 / 2 509 362



❸ a) Écris les nombres suivants en lettres.

2 541 008 45 610 000 8 509 080
234 140 85 900

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

→ 450 698 / 408 635 / 412 369 / 441 756
→ 2 154 896 / 2 089 354 / 2 475 874 / 2 908 963
→ 39 654 / 39 641 / 39 668 / 39 814
→ 2 310 785 / 3 695 017 / 2 574 145 / 2 847 502
→ 589 632 / 589 352 / 589 407 / 589 451



CEINTURE JAUNE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇒ NUM 2 b) ⇒ NUM 3

④ a) Écris les nombres suivants en lettres.

58 600

78 459

3 000 780

7 451 006

86 387

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre décroissant.

→ 85 631 / 84 236 / 89 632 / 86 606

→ 1 230 563 / 12 541 006 / 129 896 / 1 089 632

→ 41 236 / 45 963 / 41 789 / 41 078

→ 809 635 / 815 896 / 8 005 478 / 847 002

→ 632 589 / 632 087 / 623 635 / 623 915



⑤ a) Écris les nombres suivants en lettres.

850 900

6 320 440

1 000 874

63 400 000

56 997

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

→ 407 891 / 48 896 / 406 896 / 49 785

→ 15 896 600 / 18 965 003 / 11 845 784 / 12 635 000

→ 87 452 / 89 516 / 83 021 / 80 999

→ 63 003 / 63 154 / 63 152 / 63 894

→ 5 600 236 / 5 963 456 / 598 963 / 5 006 236



⑥ a) Écris les nombres suivants en lettres.

56 200

894 005

16 500 478

9 000 180

36 145

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre décroissant.

→ 89 963 / 89 680 / 98 970 / 89 970

→ 5 745 699 / 5 800 974 / 5 698 871 / 5 987 456

→ 36 641 / 36 098 / 36 758 / 36 945

→ 9 623 632 / 96 325 / 907 856 / 95 001 236

→ 17 456 / 17 821 / 17 405 / 17 963



CEINTURE ORANGE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 5

❶ a) Décompose les nombres suivants avec la décomposition additive.

47 896

508 960

745 600

8 070 451

680 963

.....
bonnes
réponses

b) Décompose les nombres suivants avec la décomposition multiplicative.

6 325 000

41 507

56 000 941

740 856

632 540



❷ a) Décompose les nombres suivants avec la décomposition additive.

850 478

36 890 000

4 710 063

5 841 003

87 000 821

.....
bonnes
réponses

b) Décompose les nombres suivants avec la décomposition multiplicative.

89 632

5 140 630

87 000 821

5 041 365

74 581 000



❸ a) Décompose les nombres suivants avec la décomposition additive.

96 325

704 896

2 581 003

74 510 009

36 154

.....
bonnes
réponses

b) Décompose les nombres suivants avec la décomposition multiplicative.

85 658

680 036

14 500 817

571 236

19 784 000



CEINTURE ORANGE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 5

④ a) Décompose les nombres suivants avec la décomposition additive.

485 006 8 004 752 96 381
90 000 874 6 845 006

.....
bonnes
réponses

b) Décompose les nombres suivants avec la décomposition multiplicative.

871 560 5 600 412 36 000 894
4 005 774 784 512



⑤ a) Décompose les nombres suivants avec la décomposition additive.

8 058 990 4 152 330 70 070 007
56 000 894 35 196

.....
bonnes
réponses

b) Décompose les nombres suivants avec la décomposition multiplicative.

81 475 306 963 9 150 006
74 145 10 400 874



⑥ a) Décompose les nombres suivants avec la décomposition additive.

865 360 5 142 008 78 360 025
5 487 963 26 000 801

.....
bonnes
réponses

b) Décompose les nombres suivants avec la décomposition multiplicative.

89 000 745 31 526 84 127
6 502 687 17 000 305



CEINTURE VERTE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 4

❶ a) Encadre chaque nombre entre le précédent et le suivant.

1 599 25 000 874 154 4 178

b) Encadre chaque nombre entre deux dizaines consécutives.

2 563 7 899 32 041

c) Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives.

89 632 105 981 45 786

.....
bonnes
réponses



❷ a) Encadre chaque nombre entre le précédent et le suivant.

8 456 7 419 32 999 3 062

b) Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives.

41 741 36 625 99 905

c) Encadre chaque nombre entre deux milliers consécutifs.

963 004 59 632 9 745

.....
bonnes
réponses



❸ a) Encadre chaque nombre entre le précédent et le suivant.

5 214 74 999 6 320 12 000

b) Encadre chaque nombre entre deux dizaines consécutives.

54 102 7 991 26 574

c) Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives.

6 351 56 987 23 001

.....
bonnes
réponses



CEINTURE VERTE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 4

④ a) Encadre chaque nombre entre le précédent et le suivant.

74 566 8 099 1 408 96 325

b) Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives.

54 206 8 903 75 635

c) Encadre chaque nombre entre deux milliers consécutifs.

19 089 54 863 99 785

.....
bonnes
réponses



⑤ a) Encadre chaque nombre entre le précédent et le suivant.

6 999 23 564 7 063 66 000

b) Encadre chaque nombre entre deux dizaines consécutives.

8 056 47 136 89 063

c) Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives.

8 963 45 014 62 532

.....
bonnes
réponses



⑥ a) Encadre chaque nombre entre le précédent et le suivant.

4 999 25 014 36 000 47 526

b) Encadre chaque nombre entre deux centaines consécutives.

8 574 21 089 8 963

c) Encadre chaque nombre entre deux milliers consécutifs.

45 063 8 954 12 369

.....
bonnes
réponses



CEINTURE BLEUE

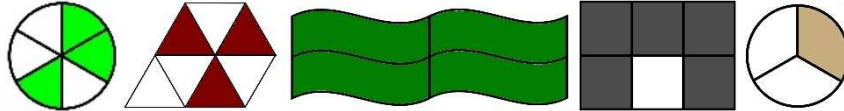
Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 9

❶ a) Écris la fraction correspondant à la partie coloriée de chaque figure.



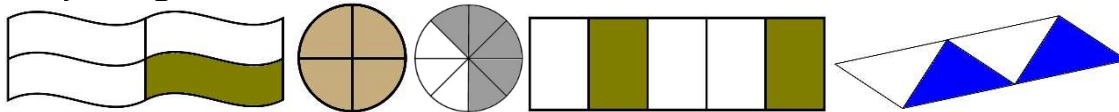
.....
bonnes
réponses

b) Trace une figure, et colorie la fraction suivante.

$$\frac{2}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{1}{2}$$



❷ a) Écris la fraction correspondant à la partie coloriée de chaque figure.



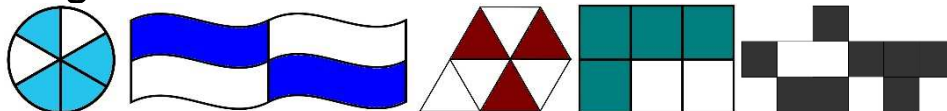
.....
bonnes
réponses

b) Trace une figure, et colorie la fraction suivante.

$$\frac{5}{10} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{6}{8}$$



❸ a) Écris la fraction correspondant à la partie coloriée de chaque figure.



.....
bonnes
réponses

b) Trace une figure, et colorie la fraction suivante.

$$\frac{2}{4} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3}$$



CEINTURE BLEUE

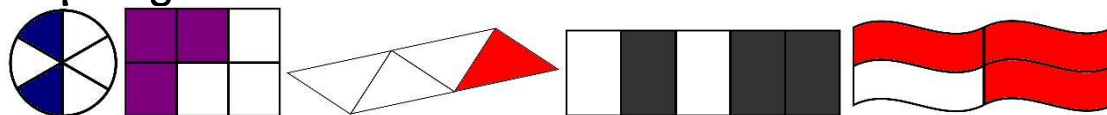
Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 9

④ a) Écris la fraction correspondant à la partie coloriée de chaque figure.



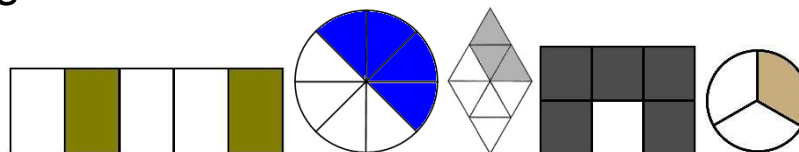
.....
bonnes
réponses

b) Trace une figure, et colorie la fraction suivante.

$$\frac{2}{10} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{2}$$



⑤ a) Écris la fraction correspondant à la partie coloriée de chaque figure.



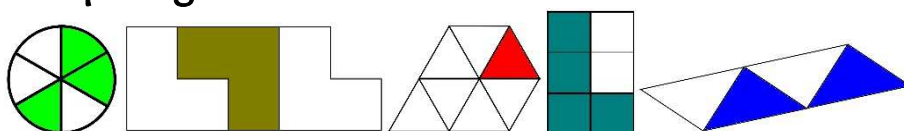
.....
bonnes
réponses

b) Trace une figure, et colorie la fraction suivante.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{10}$$



⑥ a) Écris la fraction correspondant à la partie coloriée de chaque figure.



.....
bonnes
réponses

b) Trace une figure, et colorie la fraction suivante.

$$\frac{4}{6} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{4}$$



CEINTURE VIOLETTE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) \Rightarrow NUM 9 b) \Rightarrow NUM 11

❶ a) Trace une droite graduée et place les fractions suivantes.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{6}{4} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{10}{4}$$

b) Transforme les fractions (unités + fraction restante).

$$\frac{5}{4} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{8}{2} \quad \frac{14}{10} \quad \frac{16}{5}$$

.....
bonnes
réponses



❷ a) Trace une droite graduée et place les fractions suivantes.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{3}{3}$$

b) Transforme les fractions (unités + fraction restante).

$$\frac{7}{4} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{22}{10} \quad \frac{14}{6}$$

.....
bonnes
réponses



❸ a) Trace une droite graduée et place les fractions suivantes.

$$\frac{1}{5} \quad \frac{11}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{6}{5}$$

b) Transforme les fractions (unités + fraction restante).

$$\frac{8}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{13}{4} \quad \frac{16}{10} \quad \frac{22}{7}$$

.....
bonnes
réponses



CEINTURE VIOLETTE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) \Rightarrow NUM 9 b) \Rightarrow NUM 11

④ a) Trace une droite graduée et place les fractions suivantes.

$$\frac{11}{4} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{8}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{6}{4}$$

b) Transforme les fractions (unités + fraction restante).

$$\frac{9}{5} \quad \frac{12}{4} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{13}{6} \quad \frac{24}{10}$$

.....
bonnes
réponses



⑤ a) Trace une droite graduée et place les fractions suivantes.

$$\frac{8}{3} \quad \frac{11}{3} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{13}{3}$$

b) Transforme les fractions (unités + fraction restante).

$$\frac{7}{4} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{15}{6} \quad \frac{21}{10} \quad \frac{13}{5}$$

.....
bonnes
réponses



⑥ a) Trace une droite graduée et place les fractions suivantes.

$$\frac{6}{5} \quad \frac{10}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{9}{5}$$

b) Transforme les fractions (unités + fraction restante).

$$\frac{9}{6} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{14}{5} \quad \frac{17}{10} \quad \frac{21}{7}$$

.....
bonnes
réponses



CEINTURE ROUGE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 15

❶ Transforme chaque fraction décimale en nombre décimal.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{15}{10} & \frac{145}{100} & \frac{5\ 623}{1\ 000} & \frac{236}{100} & \frac{6}{10} \\ \frac{42}{100} & \frac{569}{1\ 000} & \frac{106}{100} & \frac{478}{10} & \frac{7\ 845}{100} \end{array}$$

.....
bonnes
réponses



❷ Transforme chaque fraction décimale en nombre décimal.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{365}{100} & \frac{22}{10} & \frac{1\ 045}{1\ 000} & \frac{33}{100} & \frac{156}{10} \\ \frac{85}{100} & \frac{8\ 475}{1\ 000} & \frac{251}{100} & \frac{309}{10} & \frac{4\ 512}{100} \end{array}$$

.....
bonnes
réponses



❸ Transforme chaque fraction décimale en nombre décimal.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{22}{100} & \frac{148}{10} & \frac{879}{1\ 000} & \frac{6\ 231}{100} & \frac{33}{10} \\ \frac{7}{10} & \frac{564}{100} & \frac{8\ 794}{1\ 000} & \frac{2}{10} & \frac{2\ 105}{100} \end{array}$$

.....
bonnes
réponses



CEINTURE ROUGE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 15

④ Transforme chaque fraction décimale en nombre décimal.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{73}{10} & \frac{206}{100} & \frac{1\ 874}{1\ 000} & \frac{56}{100} & \frac{96}{10} \\ \\ \frac{851}{100} & \frac{69}{1\ 000} & \frac{785}{100} & \frac{609}{10} & \frac{254}{100} \end{array}$$

.....
bonnes
réponses



⑤ Transforme chaque fraction décimale en nombre décimal.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{669}{100} & \frac{3}{10} & \frac{7\ 415}{1\ 000} & \frac{61}{100} & \frac{895}{10} \\ \\ \frac{236}{100} & \frac{785}{1\ 000} & \frac{365}{100} & \frac{8}{10} & \frac{2\ 896}{100} \end{array}$$

.....
bonnes
réponses



⑥ Transforme chaque fraction décimale en nombre décimal.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{89}{100} & \frac{562}{10} & \frac{2\ 301}{1\ 000} & \frac{965}{100} & \frac{87}{10} \\ \\ \frac{1}{10} & \frac{833}{100} & \frac{7\ 451}{1\ 000} & \frac{63}{10} & \frac{665}{100} \end{array}$$

.....
bonnes
réponses



CEINTURE MARRON

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇒ NUM 14

b) ⇒ NUM 17

❶ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

trois unités et soixante-six centièmes ☼ quarante-sept millièmes ☼ une unité et six dixièmes ☼ deux unités et cinq centièmes ☼ seize unités et seize centièmes

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

1,56 ... 1,6	2,814 ... 1
0,74 ... 0,740	8,915 ... 8
3,64 ... 3,7	



❷ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

soixante-dix-neuf centièmes ☼ quarante unités et dix-neuf millièmes ☼ huit unités et trente-deux centièmes ☼ quatre dixièmes ☼ vingt-cinq unités et deux-cent-quatre millièmes

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

5,641 ... 5,7	8,1 ... 8
23,14 ... 23,109	0,2 ... 0,200
13,3 ... 13,056	



❸ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

dix-sept centièmes ☼ quatre unités et douze millièmes ☼ six unités et neuf dixièmes ☼ vingt-deux unités et quatre-cent-soixante-seize millièmes ☼ six dixièmes

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

2,9 ... 2,90	13,4 ... 13,35
5,64 ... 4,996	25 ... 25,006
35,6 ... 35,59	



CEINTURE MARRON

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇒ NUM 14

b) ⇒ NUM 17

④ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

dix-sept unités et deux centièmes ☼ huit dixièmes ☼ treize unités et quarante-six millièmes ☼ soixante-dix-huit unités et quatre dixièmes ☼ deux-cents unités et cent-vingt millièmes

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

5 ... 5,02

8,961 ... 8,98

45,06 ... 45,060

52,02 ... 52,1

6,89 ... 6,9



⑤ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

soixante-dix-sept centièmes ☼ trois unités et dix-neuf millièmes ☼ vingt-cinq unités et huit centièmes ☼ quatre dixièmes ☼ cent unités et cinq millièmes

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

8,9 ... 7,96

0,5 ... 0,50

2,545 ... 2,56

7,112 ... 7

8,745 ... 8,6



⑥ a) Écris les nombres suivants en chiffres.

vingt-huit millièmes ☼ quatre unités et trois-cent-soixante-douze millièmes ☼ trente-deux unités et un centième ☼ sept dixièmes ☼ quinze unités et huit millièmes

.....
bonnes
réponses

b) Recopie et compare les nombres suivants.

3,26 ... 3,3

5,48 ... 5,480

56,1 ... 56

0,456 ... 0,7

3,625 ... 3,64



CEINTURE GRISE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) ⇨ NUM 14 b) ⇨ NUM 17

❶ a) Écris les nombres suivants en lettres.

2,5

5,64

3,02

0,78

0,6

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

→ 3,5 / 3,47 / 3 / 3,42

→ 0,65 / 0,6 / 0,623 / 0,63

→ 5,48 / 0,579 / 56,36 / 5

→ 8,615 / 8,61 / 8,609 / 8,6

→ 0,8 / 0,78 / 0,71 / 0,84



❷ a) Écris les nombres suivants en lettres.

0,47

3,012

4,78

15,05

75,9

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre décroissant.

→ 2,16 / 2,5 / 2,18 / 2,2

→ 4,75 / 4 / 4,8 / 4,751

→ 0,39 / 0,332 / 0,309 / 0,4

→ 5,78 / 5,741 / 5,89 / 6

→ 2,48 / 2,075 / 2,3 / 2,1



❸ a) Écris les nombres suivants en lettres.

5,89

0,7

3,062

1,08

4,563

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

→ 2,45 / 2,3 / 2,205 / 2,5

→ 1,089 / 1,06 / 1,2 / 1,032

→ 8,78 / 8,74 / 8,7 / 8

→ 33,25 / 3,09 / 33,09 / 3,1

→ 5,69 / 5,74 / 5,7 / 5,12



CEINTURE GRISE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : a) \Rightarrow NUM 14 b) \Rightarrow NUM 17

④ a) Écris les nombres suivants en lettres.

2,56

8,74

3,01

0,8

4,016

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre décroissant.

→ 7,48 / 7,08 / 7,6 / 7,91

→ 0,63 / 0,6 / 0,7 / 0,68

→ 11,5 / 11,05 / 11,52 / 11,55

→ 8,47 / 8,05 / 80 / 8,146

→ 20,01 / 20,1 / 20,11 / 20,101



⑤ a) Écris les nombres suivants en lettres.

2,016

4,58

0,47

26,003

5,84

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

→ 6,98 / 6,9 / 6,85 / 6,924

→ 3,06 / 3,054 / 3 / 3,1

→ 41,5 / 41 / 41,62 / 41,52

→ 0,78 / 0,456 / 0,214 / 0,4

→ 7,41 / 7,408 / 7,42 / 7,456



⑥ a) Écris les nombres suivants en lettres.

8,14

3,09

0,125

5,607

87,001

.....
bonnes
réponses

b) Range ces séries de nombres dans l'ordre décroissant.

→ 9,87 / 9,15 / 9,2 / 9,09

→ 5,261 / 5,03 / 5,47 / 5,3

→ 0,9 / 0,95 / 0,87 / 0,874

→ 11,6 / 11 / 11,54 / 11,908

→ 4,56 / 4,06 / 4,6 / 4,61



CEINTURE NOIRE

Entraînement 1

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 18

<p>❶ a) Prends une droite, gradue-la de 0 à 3 et place les nombres suivants.</p> <p>1,5 2,3 0,9</p> <p>1,4 2,6</p> <p>b) Encadre chaque nombre entre deux unités consécutives.</p> <p>5,6 7,9 19,1</p> <p>c) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.</p> <p>1,45 2,95</p>	<p>..... bonnes réponses</p> <p>★</p>
--	---

<p>❷ a) Prends une droite, gradue-la de 2 à 5 et place les nombres suivants.</p> <p>4,1 3,6 4,7</p> <p>2,8 3,5</p> <p>b) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.</p> <p>2,65 0,14 6,98</p> <p>c) Encadre chaque nombre entre deux centièmes consécutifs.</p> <p>4,879 5,745</p>	<p>..... bonnes réponses</p> <p>★</p>
--	---

<p>❸ a) Prends une droite, gradue-la de 1 à 4 et place les nombres suivants.</p> <p>3,5 2,9 1,7</p> <p>1,1 2,2</p> <p>b) Encadre chaque nombre entre deux unités consécutives.</p> <p>56,4 0,7 3,6</p> <p>c) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.</p> <p>8,59 4,23</p>	<p>..... bonnes réponses</p> <p>★</p>
--	---

CEINTURE NOIRE

Entraînement 2

Pour avoir une étoile, tu dois avoir au moins 7 bonnes réponses.

Quand tu as deux étoiles, tu es prêt(e) à passer l'évaluation. 👍

LEÇONS : ⇒ NUM 18

④ a) Prends une droite, gradue-la de 3 à 6 et place les nombres suivants.

4,9

5,2

3,8

4,7

3,1

.....
bonnes
réponses

b) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.

8,94

2,53

3,06



c) Encadre chaque nombre entre deux centièmes consécutifs.

5,234

6,745

⑤ a) Prends une droite, gradue-la de 0 à 3 et place les nombres suivants.

2,4

2,6

1,9

1,5

0,6

.....
bonnes
réponses

b) Encadre chaque nombre entre deux unités consécutives.

6,3

47,5

9,9



c) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.

5,84

23,14

⑥ a) Prends une droite, gradue-la de 1 à 4 et place les nombres suivants.

3,9

2,1

1,5

2,8

1,9

.....
bonnes
réponses

b) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.

4,85

6,32

2,01



c) Encadre chaque nombre entre deux centièmes consécutifs.

6,541

3,674

