

# 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

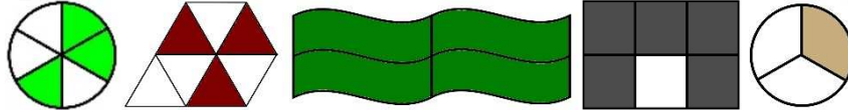
## Entraînement 1

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.



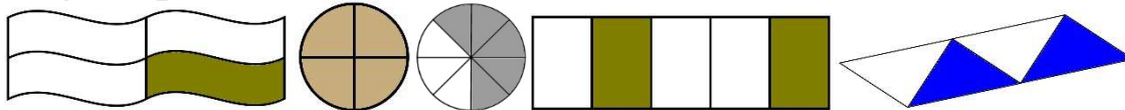
.....  
bonnes  
réponses

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.



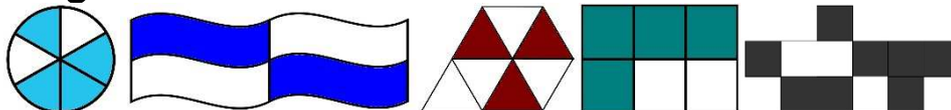
.....  
bonnes  
réponses

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

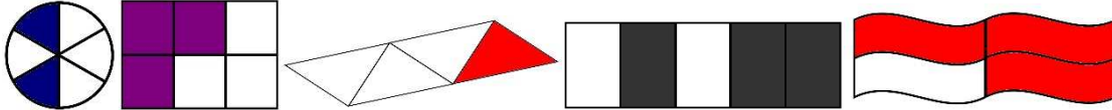
## Entraînement 2

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.



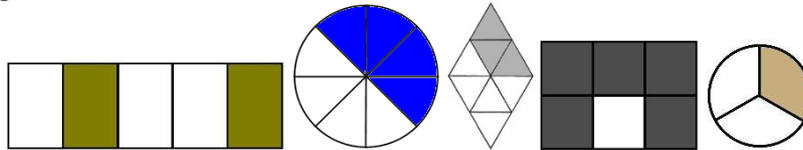
.....  
bonnes  
réponses



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.



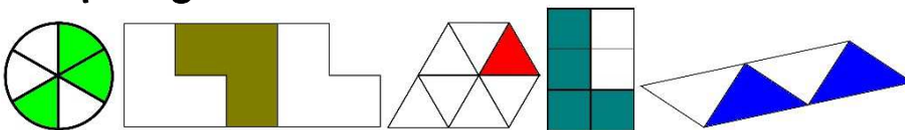
.....  
bonnes  
réponses



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 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 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><b>①</b> 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><b>②</b> 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><b>③</b> 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

<p><b>4</b> a) Prends une droite, gradue-la de 3 à 6 et place les nombres suivants.</p> <p>4,9                      5,2                      3,8</p> <p>4,7                      3,1</p> <p>b) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.</p> <p>8,94                      2,53                      3,06</p> <p>c) Encadre chaque nombre entre deux centièmes consécutifs.</p> <p>5,234                      6,745</p>	<p>..... bonnes réponses</p> <p>★</p>
---	---

<p><b>5</b> a) Prends une droite, gradue-la de 0 à 3 et place les nombres suivants.</p> <p>2,4                      2,6                      1,9</p> <p>1,5                      0,6</p> <p>b) Encadre chaque nombre entre deux unités consécutives.</p> <p>6,3                      47,5                      9,9</p> <p>c) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.</p> <p>5,84                      23,14</p>	<p>..... bonnes réponses</p> <p>★</p>
--	---

<p><b>6</b> a) Prends une droite, gradue-la de 1 à 4 et place les nombres suivants.</p> <p>3,9                      2,1                      1,5</p> <p>2,8                      1,9</p> <p>b) Encadre chaque nombre entre deux dixièmes consécutifs.</p> <p>4,85                      6,32                      2,01</p> <p>c) Encadre chaque nombre entre deux centièmes consécutifs.</p> <p>6,541                      3,674</p>	<p>..... bonnes réponses</p> <p>★</p>
---	---

