

Dictée 27 :

- 7 a) La plupart des *passants* s'arrêtaient pour regarder avec *curiosité* une vitrine où des objets *multicolores* étaient exposés. Avec l'âge, il est devenu *laid*. Cet ouvrier est très *adroit* ; il a réalisé des œuvres *remarquables*. L'*ours* brun vit dans les montagnes. Ce coureur lâcha tous ses adversaires et *accomplit* un véritable exploit. Il n'*insista* pas pour lui parler aujourd'hui, il *préféra* revenir demain.
- b) Les *difficultés* qu'il rencontrait *l'obligèrent* à changer de métier. Sa taille imposante *étonnait* tous ceux qui le voyaient pour la première fois. Vous tombez bien, j'allais *justement* vous écrire. Elle adorait ses enfants et ne leur *refusait* jamais rien. Tous les élèves devront être présents cet après-midi ; *en principe*, il n'y aura pas d'*exception*. Vous pourrez venir dimanche prochain, *sauf* avis contraire de ma part.

Dictée n°27 : un dresseur d'ours

Un homme très laid, au costume multicolore, accomplissait des tours remarquables avec un ours. Il fallait être adroit pour vaincre les difficultés et ce fait éveilla la curiosité d'un "Monsieur Gaston" étonné. Le dresseur d'ours l'aperçut et s'arrêta : en principe, il refusait d'effectuer son numéro en public. Le savant insista, lui demanda de faire une exception, justement pour lui. Le dresseur s'obligea à recommencer, sauf pour le dernier exercice qu'il préférerait réaliser seul.

Numération : Mathex p40/41 n° 1/2/3/4/5/6/7

15 Écrire des équivalences entre fractions et nombres décimaux

Manuel pp. 40-41

..... Entraînons-nous

1 A = $\frac{65}{10} = 6,5$; B = $\frac{75}{10} = 7,5$; C = $\frac{85}{10} = 8,5$

D = $\frac{95}{10} = 9,5$; E = $\frac{105}{10} = 10,5$

2 A = $\frac{25}{100} = \frac{1}{4} = 0,25$; B = $\frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0,5$

C = $\frac{75}{100} = \frac{3}{4} = 0,75$; D = $\frac{100}{100} = \frac{4}{4} = 1$

3 A = $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0,2$; B = $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0,4$

C = $\frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 0,6$; D = $\frac{8}{10} = \frac{4}{5} = 0,8$

4 Les écritures qui correspondent à la partie coloriée sont : c., e., g., h. et i.

5 a. $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4 = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 0,2 + 0,2$

b. $\frac{2}{4} = \frac{50}{100} = 0,5 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0,25 + 0,25$

6 a. $\frac{4}{8} = \frac{1}{2} = 0,5$; b. $\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = 0,5$

c. $\frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0,5$ et $\frac{6}{10} = 0,6$; d. $\frac{2}{8} = \frac{1}{4} = 0,25$

7 a. $\frac{1}{2} = 0,5$; b. $\frac{2}{4} = 0,5$; c. $\frac{3}{4} = 0,75$; d. $\frac{1}{5} = 0,20$

e. $\frac{2}{5} = 0,40$; f. $\frac{2}{10} = 0,2$; g. $\frac{4}{5} = 0,80$