

Correction des exercices d'orthographe page 121

6)

Placard

argent

bonnet sports

permis

grand saut

fruit abricot

7)

embarras

drap

tapis

plant

regard

complot

accord

abus

flot

outil

tronçon

dos

mépris

poignard

Vocabulaires

ex 7 page 163)

Tête en l'air

Avoir le compas dans l'œil

Avoir mal au cœur

Un casse cou

Avoir des doigts de fée

8 p 163)

a sp

b sf

c sp

dsf

e sf

1 p 212

Cinq gorilles : article sur un fait d'hiver international de journal

Politique: article sur la politique d'un pays

Article sur la justice

Bulletin météo

Compte rendu sportif

	qui	quoi	où	quand	comment	pourquoi
Cinq gorilles	Enquêteurs soldats	Cinq gorilles	Afrique massif de virunga	Cet été	Tués par balles	mystère
	Président 1er ministre	entretien	?	Ce matin		Attitude face aux manifestations
Justice	Lucien <Petit Président du tribunal jurés	procès	Palais de justice	Aujourd'hui	Pendant l'audience	A accepté de répondre aux questions
météo		Le temps	Sur la France	Aujourd'hui		Passage d'une zone de pluie
sport	Sébastien Chabal Surnommé homme des cavernes	Rencontre sportive	Namibie Afrique	demain		Grand barbu et cheveux longs

Recopie ces nombres et entoure en rouge le chiffre des centaines et en vert le chiffre des centièmes.

1. 123, 67

2. 1098, 75

3. 341, 6 ← pas de chiffre de centièmes

4. 781, 64

5. 641, 94

Lis ces nombres décimaux.

• 27,3

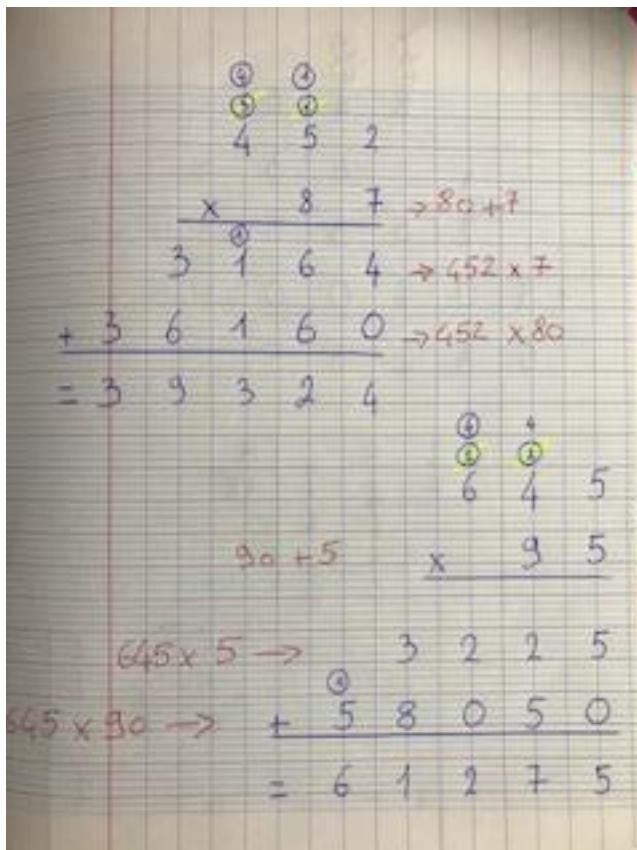
• 9,63

• 12,36

• 0,13

• 125,03

Quels sont ceux qui ont dans leur partie décimale trois centièmes?



$$\begin{array}{r}
 \textcircled{8} \textcircled{4} 5 \\
 \textcircled{2} \textcircled{6} 3 \rightarrow 60 + 3 \\
 \times \quad \quad \quad \rightarrow 845 \times 3 \\
 \hline
 \textcircled{2} 5 3 5 \\
 + 5 0 7 0 0 \rightarrow 845 \times 60 \\
 \hline
 5 3 2 3 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 8 \ 4 \ | \ 8 \\
 \hline
 7 \ 2 \ 4 \ | \ 38 \\
 \hline
 \quad 6 \ 4 \\
 \hline
 \quad \underline{- 6 \ 4} \\
 \quad \quad 0 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 4 \ 2 \ | \ 3 \\
 \hline
 \underline{- 5 \ 4} \quad \downarrow \ 60 \\
 \quad 0 \ 0 \ 2 \\
 \hline
 \quad \quad \underline{- 0} \\
 \quad \quad \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \ 5 \ 1 \ | \ 3 \\
 \hline
 9 \ \downarrow \ | \ 317 \\
 \hline
 0 \ 5 \ \downarrow \\
 \hline
 \quad 3 \ \downarrow \\
 \hline
 \quad 2 \ 1 \\
 \hline
 \quad \underline{- 2 \ 1} \\
 \quad \quad 0 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \textcircled{5} 6 \\
 \textcircled{2} \textcircled{3} 4 \\
 \textcircled{1} \textcircled{8} 2 \ 4 \\
 \hline
 4 \ 5 \ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 2 \ 3 \ 4 \\
 \textcircled{4} \ \textcircled{8} \ 2 \ 4 \\
 \hline
 + \quad 1 \ 3 \ 6 \ 8 \ 0 \\
 \hline
 \quad \quad 9 \ 1 \ 2 \ 0 \ 0 \\
 \hline
 \quad \quad \underline{1 \ 0 \ 6 \ 7 \ 0 \ 4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 8 \quad 4 \quad 5 \\
 \textcircled{2} \quad 3 \quad 5 \quad 1 \\
 \hline
 8 \quad 4 \quad 5 \\
 + \quad 4 \quad 2 \quad 2 \quad 5 \quad 0 \\
 + \quad 2 \quad 5 \quad 3 \quad 5 \quad 0 \quad 0 \\
 \hline
 2 \quad 9 \quad 6 \quad 5 \quad 9 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 14 \times 1 = 14 \\
 14 \times 2 = 28 \\
 14 \times 3 = 42 \\
 14 \times 4 = 56 \\
 14 \times 5 = 70 \\
 14 \times 6 = 84 \\
 14 \times 7 = 98 \\
 14 \times 8 = 112 \\
 14 \times 9 = 126 \\
 14 \times 10 = 140
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 7845} \quad 14 \\
 \underline{+ 0 \downarrow} \quad 560 \\
 84 \\
 \underline{- 84 \downarrow} \\
 005
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 9784} \quad 14 \\
 \underline{- 84 \downarrow} \quad 698 \\
 138 \\
 \underline{- 126 \downarrow} \\
 0124 \\
 \underline{- 112} \\
 012
 \end{array}$$