



CONTRÔLE N° 6 CORRIGÉ

(2^{ème} partie, sujet A) Le jeudi 24 janvier 2013
Calculatrice autorisée

Année scolaire 2012-2013
Classe : 6^{ème} 6

NOM : Prénom :

Les exercices/questions commençant par « * » sont à faire directement sur le sujet !

* Exercice n° 1 (question de cours)/1 point

Dans une somme, les deux nombres que l'on additionne sont appelés des

* Exercice n° 2...../2 points

Complète les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \\ + \ 4 \ 5 \ 6 \\ \hline 5 \ 7 \ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 5 \ 7 \ 5 \\ + \ 8 \ 2 \ 6 \\ \hline 4 \ 4 \ 0 \ 1 \end{array}$$

* Exercice n° 3...../2 points

Complète les opérations suivantes :

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

* Exercice n° 4/2 points

Complète les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 5 \ 9 \\ + \ 7 \ 0 \ 2 \\ \hline 4 \ 8 \ 6 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \ 7 \ 4, \ 2 \ 8 \\ - \ 4 \ 1 \ 3, \ 9 \ 9 \\ \hline 3 \ 6 \ 0, \ 2 \ 9 \end{array}$$

* Exercice n° 5/3 points

Pose la somme 45,75 + 62,8 dans le cadre, puis calcule-la :

$$\begin{array}{r} 4 \ 5, \ 7 \ 5 \\ + \ 6 \ 2, \ 8 \\ \hline 1 \ 0 \ 8, \ 5 \ 5 \end{array}$$



CONTRÔLE N° 6 CORRIGÉ

(2^{ème} partie, sujet B) Le jeudi 24 janvier 2013
Calculatrice autorisée

Année scolaire 2012-2013
Classe : 6^{ème} 6

NOM : Prénom :

Les exercices/questions commençant par « * » sont à faire directement sur le sujet !

* Exercice n° 1 (question de cours)/1 point

Dans une somme, les deux nombres que l'on additionne sont appelés des

* Exercice n° 2...../2 points

Complète les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 3 \\ + \ 7 \ 4 \ 6 \\ \hline 8 \ 6 \ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7 \ 5 \\ + \ 6 \ 2 \ 8 \\ \hline 5 \ 2 \ 0 \ 3 \end{array}$$

* Exercice n° 3...../2 points

Complète les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 1 \ 6 \\ - \ 7 \ 2 \ 5 \\ \hline 2 \ 1 \ 9 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 0 \ 0 \ 0 \\ - \ 6 \ 4 \ 4 \\ \hline 3 \ 5 \ 6 \end{array}$$

* Exercice n° 4/3 points

Complète les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \ 4 \ 7 \\ + \ 3 \ 0 \ 4 \\ \hline 8 \ 4 \ 5 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \ 5 \ 3, \ 4 \ 7 \\ - \ 6 \ 1 \ 2, \ 9 \ 9 \\ \hline 1 \ 4 \ 0, \ 4 \ 8 \end{array}$$

* Exercice n° 5/3 points

Pose l'opération 35,75 + 82,6 dans le cadre, puis calcule-la :

$$\begin{array}{r} 3 \ 5, \ 7 \ 5 \\ + \ 8 \ 2, \ 6 \\ \hline 1 \ 1 \ 8, \ 3 \ 5 \end{array}$$