

MATHEMATIQUES - *Calculs - Problèmes***Additions** sans retenues

$\begin{array}{r} 267 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 593 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 356 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 174 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Soustractions sans retenues

$\begin{array}{r} 467 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 595 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 763 \\ - 632 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 456 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 574 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

Problèmes

Tu peux **surligner au fluo** les informations importantes.

Au marathon de Paris, Léon est arrivé 87^{ème} et Axel 78^{ème}.

De combien de places Axel est-il arrivé devant Léon ?

(remarque : plus le chiffre est élevé, plus on est arrivé tard dans le classement. Ex : le 15^{ème} est arrivé avant le 25^{ème}.)

Calcul (et ou schéma) :

Phrase réponse (avec les mots de la question) :

Il

A l'école des Sapins, il y a 140 élèves. A l'école de la Pinède, il y en a 83.

Combien d'élèves en plus à l'école des Sapins ?

Calcul (et ou schéma) :

Phrase réponse (avec les mots de la question) :

Il y a

Les coureurs du Tour de France ont parcouru 173 km à l'étape d'hier et 199 km aujourd'hui.

De combien de kilomètres l'étape d'aujourd'hui est-elle plus longue que celle d'hier ?

Calcul (et ou schéma) :

Phrase réponse (avec les mots de la question) :

Elle

En juin, Philippe mesurait 1 m 70 cm. Il a grandi de 1 cm en août. En septembre, il mesure 1 m 75 cm.

De combien de centimètres a-t-il grandi en juillet ?

Calcul (et ou schéma) :

Phrase réponse (avec les mots de la question) :

Il