

# CORRECTION (lundi 25)

Ecris la fraction correspondante aux égalités

$$\begin{array}{|l|l|l|} \hline 2 + \frac{3}{4} & 4 + \frac{1}{5} & 5 + \frac{2}{10} \\ \hline 5 + \frac{1}{2} & 3 + \frac{6}{8} & 1 + \frac{5}{7} \\ \hline 7 + \frac{1}{6} & 4 + \frac{3}{7} & 2 + \frac{3}{8} \\ \hline \end{array}$$

$2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$	$4 + \frac{1}{5} = \frac{21}{5}$	$5 + \frac{2}{10} = \frac{52}{10}$
$5 + \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$	$3 + \frac{6}{8} = \frac{30}{8}$	$1 + \frac{5}{7} = \frac{12}{7}$
$7 + \frac{1}{6} = \frac{43}{6}$	$4 + \frac{3}{7} = \frac{31}{7}$	$2 + \frac{3}{8} = \frac{19}{8}$

### Classe les phrases dans le tableau

Le match n'aura pas lieu ce soir – Grosse déception à l'OM ! – Lille contre Nantes : 3 buts à 0. – La France affronte l'Italie ce soir – Victoire écrasante du Brésil ce soir ! – Irez-vous à la kermesse. – J'aime surtout la brocante. – Des parents volontaires tiennent le stand.

Phrases non verbales	Phrases verbales
Grosse déception à l'OM ! Lille contre Nantes : 3 buts à 0 Victoire écrasante du Brésil ce soir !	Le match n'aura pas lieu ce soir. La France affronte l'Italie ce soir. Irez-vous à la kermesse ? J'aime surtout la brocante. Des parents volontaires tiennent le stand.

### → Transforme les phrases non verbales en phrases verbales

Affluence record sur les routes.

Il y a une affluence record sur les routes.

Canicule prévue sur la Paris toute la semaine.

Une canicule est prévue sur Paris toute la semaine.

Nouveau tremblement de Terre en Turquie.

La Terre tremble de nouveau en Turquie.

Disparition d'un célèbre chanteur.

Un célèbre chanteur a disparu.

### → Transforme les phrases verbales en phrases non verbales

De violents orages éclateront sur les Alpes.

De violents orages sur les Alpes.

Un stade sera construit pour 2012.

Construction d'un stade pour 2012

La rentrée s'est déroulée sans incident.

Déroulement de la rentrée sans incident.

Il ne reste plus aucun joueur français à Roland-Garros.

Plus aucun joueur français à Roland-Garros.

$$697\ 124 + 74\ 698 + 423\ 578 + 465 = 1\ 195\ 865$$

$$697\ 124 - 423\ 578 = 273\ 546$$

$$465 * 708 = 329\ 220$$

$$74\ 698 : 65 = 1\ 149 \text{ et il reste } 13$$