CORRECTION (jeudi 28)

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}$$

$$\frac{9}{6} = ... + ...$$

$$\frac{7}{2} = \dots + \dots$$

$$\frac{13}{2} = \dots + \dots$$

$$1 + \frac{1}{2}$$

$$1 + \frac{3}{6}$$

$$2 + \frac{2}{5}$$

$$1 + \frac{4}{7}$$

$$3 + \frac{2}{4}$$

$$3 + \frac{1}{8}$$

$$3 + \frac{1}{2}$$

$$6 + \frac{1}{2}$$

Souligne chaque verbe conjugué et indique si il s'agit d'une phrase simple (PS) ou d'une phrase complexe (PC).

Sur la scène, les acteurs se <u>préparent</u>. → PS

Le chef d'orchestre donne le signal, les musiciens s'apprêtent à jouer. → PC

Les spectateurs <u>sont émerveillés</u> quand la musique <u>commence</u>. → PC

Au milieu du spectacle, c'est l'entracte. → PS

Mais, très vite, il <u>faut</u> regagner sa place car le spectacle <u>reprend</u>. → PC

La musique retentit à nouveau. → PS

Après deux heures de grande émotion, le concert touche à sa fin. → PS

Les spectateurs debouts <u>applaudissent</u> l'orchestre qui les <u>salue</u>. → PC

$$85624 - 74698 = 10926$$

12658:9 = 1406 et il reste 4

69 842 + 43 602 + 47 213 = 160 657

 $47\ 213 - 43\ 602 = 3\ 611$

47 213 * 602 = **28 422 226**

47 213 : 8 = 5 901 et il reste 5