

deçon 13 p. 211 (4^e)

no 2

$$\begin{array}{r} \overset{4}{5} \overset{11}{2}, 17 \\ - 45, 8 \\ \hline 6, 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{210}{3} \overset{10}{7}, 10 \\ - 5, 7 \\ \hline 25, 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{8}{9}, 16 \\ - 2, 7 \\ \hline 6, 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{4}{2} \overset{11}{5}, 11 \\ - 12, 2 \\ \hline 22, 9 \end{array}$$

no 3

$$\begin{array}{r} \overset{5}{6}, 15 \\ - 4, 9 \\ \hline 1, 6 \text{ m} \end{array}$$

Il lui reste 1,6 m de ruban

no 4 la vitrouille de 4,1 kg. Elle est plus
lourde de 0,7 kg

$$\begin{array}{r} \overset{34}{3} \overset{11}{4}, 11 \\ - 3, 4 \\ \hline 0, 7 \text{ kg} \end{array}$$

no 5

$$\begin{array}{r} \overset{4}{1} \overset{14}{3}, 14 \\ - 12, 5 \\ \hline 2, 9^{\circ}\text{C} \end{array}$$

La température a varié
de 2,9°C

no 6

$$\begin{array}{r} \overset{4}{5}, 14 \\ - 4, 7 \\ \hline 0, 7 \text{ kg} \end{array}$$

La différence est de $\frac{7}{10}$ de kg

no 7

$$\begin{array}{r} \overset{4}{1} \overset{16}{5}, 16 \\ - 14, 8 \\ \hline 00, 8 \end{array}$$

Il bat le record de l'école de 0,8 secondes