

Correction MATHÉMATIQUES - Jeudi 2 avril

1 Effectue chaque addition.

$$\begin{array}{r} \overset{+1}{516} \\ + 217 \\ \hline 733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{+1}{474} \\ + 345 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{+1}{688} \\ + 206 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{+1}{783} \\ + 169 \\ \hline 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{+1}{489} \\ + 489 \\ \hline 978 \end{array}$$

2 Range dans l'ordre décroissant.

a. 8 560 8 540 8 500 8 580 8 600 8 520

8 600 > 8 580 > 8 560 > 8 540 > 8 520 > 8 500

b. 2 977 7 927 9 772 7 279 2 797 9 727

9 772 > 9 727 > 7 927 > 7 279 > 2 977 > 2 797

3 Complète chaque addition.

$$\begin{array}{r} 1452 \\ + \quad 423 \\ \hline 1875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3170 \\ + 1116 \\ \hline 4286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2342 \\ + 3412 \\ \hline 5754 \end{array}$$

4 Complète.

Méthodologie :

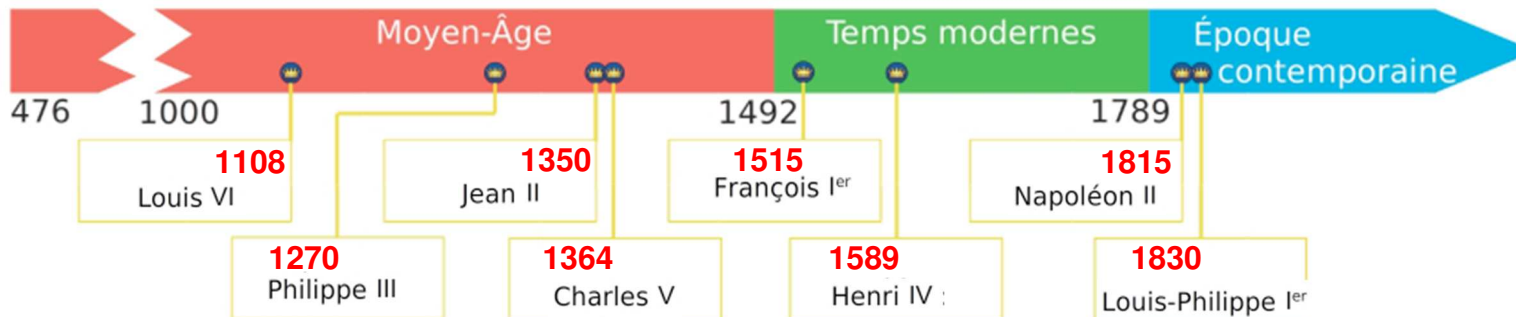
- Je calcule le nombre d'unités nécessaires pour atteindre la dizaine supérieure
- J'ajoute ensuite le nombre de dizaines nécessaires pour atteindre 100

93 + <u>7</u> ... = 100	26 + <u>74</u> ... = 100	12 + <u>88</u> ... = 100	31 + <u>69</u> ... = 100	64 + <u>36</u> ... = 100
45 + <u>55</u> ... = 100	79 + <u>21</u> ... = 100	53 + <u>47</u> ... = 100	87 + <u>13</u> ... = 100	48 + <u>52</u> ... = 100

4 On donne la date de début de règne de quelques rois.
Place chaque roi au bon endroit... **a.** dans le tableau. **b.** sur la frise.

Louis-Philippe I ^{er} :	1830
François I ^{er} :	1515
Jean II :	1350
Napoléon II :	1815
Philippe III :	1270
Henri IV :	1589
Charles V :	1364
Louis VI :	1108

Moyen-Âge	Louis VI Philippe III	Jean II Charles V
Temps modernes	François I ^{er} Henri IV :	
Époque contemporaine	Napoléon II Louis-Philippe I ^{er}	



1 000 < 1 108 < 1 270 < 1 350 < 1 364 < 1 492 < 1515 < 1589 < 1789 < 1815 < 1830