

Numération du 11 mai

Je compare ces fractions < ou > ou =

$$\begin{array}{llll} 4/10 > 3/10 & 24/100 > 17/100 & 4/7 < 13/2 \\ 24/6 > 11/11 & 65/10 < 470/10 & 87/45 = 87/45 \\ 1/3 < 5/4 & 17/100 < 170/100 & 2/54 < 6/54 \\ 960/1 = 9\ 600/10 & 4/10 < 7/10 & 8/29 < 9/4 \end{array}$$

J'observe et je fais la suite jusqu'au bout de la ligne (au moins 5 nombres)

$$\begin{array}{l} (+20) \ 147 - 167 - 187 - 207 - 227 - 247 - 267 - 287 - 307 - 327 - 347 - 367 - 387 \\ (-3) \ 1\ 956 - 1953 - 1950 - 1\ 947 - 1\ 944 - 1\ 941 - 1\ 938 - 1\ 935 - 1\ 932 - 1\ 929 \\ (+0,1) \ 1,4 - 1,5 - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,5 - 2,6 - 2,7 \\ (+0,5) \ 57,5 - 58 - 58,5 - 59 - 59,5 - 60 - 60,5 - 61 - 61,5 - 62 - 62,5 - 63 - 63,5 \\ (-0,2) \ 647,7 - 647,5 - 647,3 - 647,1 - 646,9 - 646,7 - 646,5 - 646,3 - 646,1 - 645,9 \\ (-0,1) \ 6,4 - 6,3 - 6,2 - 6,1 - 6 - 5,9 - 5,8 - 5,7 - 5,6 - 5,5 - 5,4 - 5,3 - 5,2 - 5,1 \end{array}$$

Je pose et je calcule Lay-Lina et Mattéo

$$5\ 876 \times 6 =$$

$$32\ 047 \times 24 =$$

$$9\ 754 \times 5 =$$

$$120\ 348 \times 7 =$$