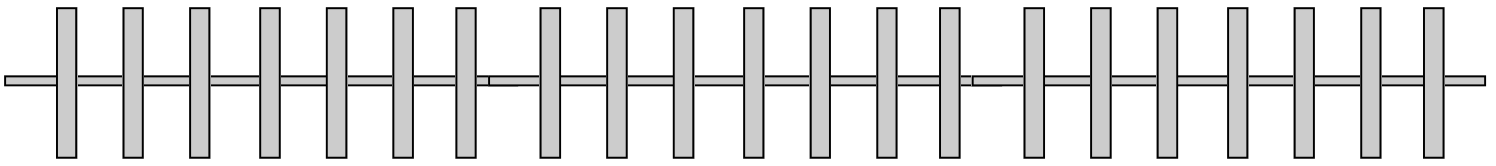


3°/ Place ces nombres sur la droite graduée

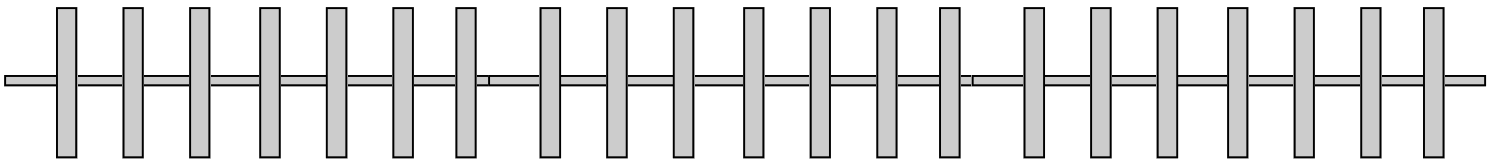
330 - 335 - 328 - 326 - 342

324



685 - 690 - 692 - 699 - 688

683



4°/ Trouve un encadrement pour chaque nombre puis un nombre qui corresponde à chaque encadrement

..... < 346 <

199 < < 201

..... < 579 <

564 < < 566

..... < 770 <

278 < < 280

..... < 293 <

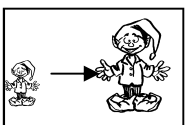
623 < < 625

..... < 500 <

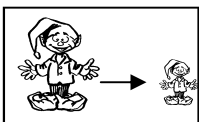
889 < < 891

Compétences évaluées (L'élève est capable de:)	Niveau acquis			
• ranger des nombres par ordre croissant	A+	Ar	ECA	NA
• ranger des nombres par ordre décroissant	A+	Ar	ECA	NA

334 - 501 - 647 - 809 - 228 - 193 - 944 - 418 - 78 - 955



23 - 902 - 562 - 471 - 549 - 710 - 800 - 103 - 777 - 673



LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
-------	-------	----------	-------	----------	--------	----------

Évaluation de Calcul

Compétences évaluées (L'élève est capable de:)	Niveau acquis			
• Poursuivre des suites de nombres de 5 en 5	A+	Ar	ECA	NA
• Poursuivre des suites de nombres de 10 en 10	A+	Ar	ECA	NA
• Poursuivre des suites de nombres de 100 en 100	A+	Ar	ECA	NA
• Réaliser des arbres de calcul pour résoudre des produits simples	A+	Ar	ECA	NA
• Réaliser des multiplications posées à un chiffre de nombres inférieurs à 1000	A+	Ar	ECA	NA

1°/ Poursuis ces suites de nombres



+ 5

225															
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



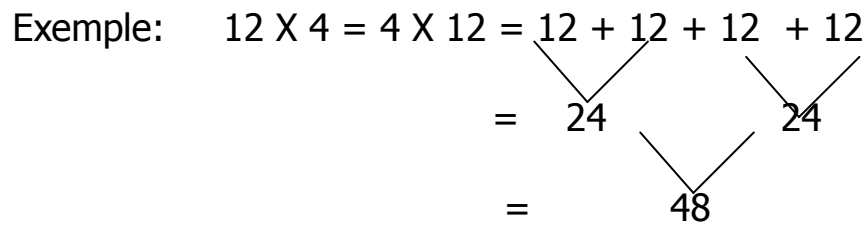
+ 1

560															
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

+ 100

134									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2°/ Réalise des arbres de calcul pour trouver le résultat de ces produits



120 X 3=

40 x 5=

250 X 4=

140 X 6=

3°/ Fais ces multiplications posées et réécris le résultat en ligne

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ \times 2 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ \times 4 \\ \hline = \end{array}$$

.....X.....=.....

.....X.....=.....

.....X.....=.....

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 3 \\ \hline = \end{array}$$

.....X.....=.....

.....X.....=.....

Évaluation de Calcul

Compétences évaluées (L'élève est capable de:)	Niveau acquis			
	A+	Ar	ECA	NA
• Faire des additions posées avec retenue				
• Faire des soustractions posées avec retenue				

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 339 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 469 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ + 209 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 174 \\ \hline = \end{array}$$

.....+.....=.....

.....+.....=.....

.....+.....=.....

.....+.....=.....

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 419 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 168 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \\ - 175 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 653 \\ \hline = \end{array}$$

.....-.....=.....

.....-.....=.....

.....-.....=.....

.....-.....=.....