



LES NOMBRES ENTIERS

Activité 3



C	D	U
3	2	4

1/ Complète les égalités suivantes :

$$324 = \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$324 = \dots\dots D + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$324 = \dots\dots D + \dots\dots U$$

2/ Mets un point rouge sous le chiffre des dizaines.

3/ Entoure le nombre de dizaines.

UM	C	D	U
5	1	7	3

1/ Complète les égalités suivantes :

$$5\,173 = \dots\dots UM + \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$5\,173 = \dots\dots C + \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$5\,173 = \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

2/ Mets un point rouge sous le chiffre des centaines.

3/ Entoure le nombre de centaines.



LES NOMBRES ENTIERS

Activité 3



C	D	U
3	2	4

1/ Complète les égalités suivantes :

$$324 = \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$324 = \dots\dots D + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$324 = \dots\dots D + \dots\dots U$$

2/ Mets un point rouge sous le chiffre des dizaines.

3/ Entoure le nombre de dizaines.

UM	C	D	U
5	1	7	3

1/ Complète les égalités suivantes :

$$5\,173 = \dots\dots UM + \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$5\,173 = \dots\dots C + \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

$$5\,173 = \dots\dots C + \dots\dots D + \dots\dots U$$

2/ Mets un point rouge sous le chiffre des centaines.

3/ Entoure le nombre de centaines.