

La machine à decoder – CM1 : Situation de PARTAGE-GROUPEMENTS

CAS 1 :

???	
Quantité dans chaque paquet	...

Nombre de paquets

$$??? = (\text{Quantité dans chaque paquet}) \times (\text{Nombre de paquets})$$

CAS 2 :

QUANTITÉ TOTALE	
???	...

Nombre de paquets

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} = (???) \times (\text{Nombre de paquets})$$

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} : (\text{Nombre de paquets}) = ???$$

CAS 3 :

QUANTITÉ TOTALE	
Quantité dans chaque paquet	...

???

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} = (\text{Quantité dans chaque paquet}) \times (???)$$

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} : (\text{Quantité dans chaque paquet}) = ???$$

La machine à decoder – CM2 : Situation de PARTAGE-GROUPEMENTS

CAS 1 :

???		
Quantité dans chaque paquet	...	RESTE

Nombre de paquets

$$??? = (\text{Quantité dans chaque paquet}) \times (\text{Nombre de paquets}) + \text{RESTE}$$

CAS 2 :

QUANTITÉ TOTALE		
???	...	RESTE

Nombre de paquets

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} = [???) \times (\text{Nombre de paquets})] + \text{RESTE}$$

$$[\text{QUANTITÉ TOTALE} - \text{RESTE}] : (\text{Nombre de paquets}) = ???$$

CAS 3 :

QUANTITÉ TOTALE		
Quantité dans chaque paquet	...	RESTE

???

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} = [\text{Quantité dans chaque paquet} \times ???] + \text{RESTE}$$

$$[\text{QUANTITÉ TOTALE} - \text{RESTE}] : (\text{Quantité dans chaque paquet}) = ???$$

CAS 4 :

QUANTITÉ TOTALE		
Quantité dans paquet	...	???

Nombre de paquets

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} = [\text{Quant. dans paquet} \times (\text{Nombre de paquets})] + ???$$

$$\text{QUANTITÉ TOTALE} - [\text{Quant. dans paquet} \times (\text{Nombre de paquets})] = ???$$