

NOM (3) :

Où en sont tes acquis en Nombres-Opérations ?

Question **1**

./3

Ecris les nombres demandés.

Trois cent quarante : _____

sept-cent-cinq : _____

soixante-huit : _____

Question **2**

./6

Complète rapidement.

$100 : 4 =$

$1/2 \times 100 =$

$5 \times \dots = 100$

$100 - 48 =$

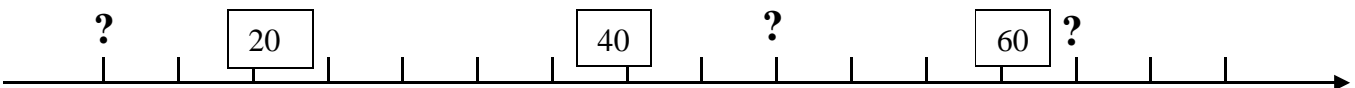
$\dots \times 25 = 100$

$(100 : 4) - 8 =$

Question **3**

./3

Quels sont les nombres cachés ? **Ecris** les nombres qui conviennent.



Question **4**

./6

Complète le tableau puis écris le nombre.

| Nombre en lettres | | | | | | | Nombre en chiffres |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| 2 D - 6 U | | | | | | | |
| 3 C - 4 U | | | | | | | |
| 4U - 5 pièces de 1 cents | | | | | | | |

Question **5**

./2

Dans quelle colonne de l'abaque sera écrit le chiffre 2 dans les nombres suivants ?

Ecris le nom de la colonne.

258 : _____

34,20 : _____

Question **6**

./6

Complète les séries de nombres.

31 - - 41 - - 51

18 - 21 - - 27 - - 33 -

45 - - - 39 - 37 -

Question **7**

./4

Entoure en vert les nombres qui sont multiples de 5.

15 20 43 56 62 45 90

Recopie ces nombres dans l'ordre croissant.

321 - 231 - 132 - 123 - 312 :

Question **8**

./10

Résous ces opérations le plus rapidement possible :

| | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 308+50 = | 460+203 = | 220+50 = | 240+230 = | 3,42+1,30 = |
| 250-4 = | 600-70 = | 534-300 = | 850-30 = | 8,37-0,25 = |

Question **9**

./12

Résous mentalement.

$3 \times 10 =$

$8 \times 100 =$

$10 \times 12 =$

$9 \times 100 =$

$12 \times 2 =$

$103 \times 3 =$

$520 : 10 =$

$700 : 100 =$

$\frac{1}{4} \times 24 =$

$\frac{1}{2} \times 12 =$

$\frac{1}{5} \times 15 =$

$\frac{1}{2} \times 18 =$

Question **10**

./10

Connais-tu tes tables de multiplication et de division? N'**écris** que les réponses.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Question **11**

./6

Résous en calcul écrit

$351 + 248$

$9,58 - 2,74$

223×3

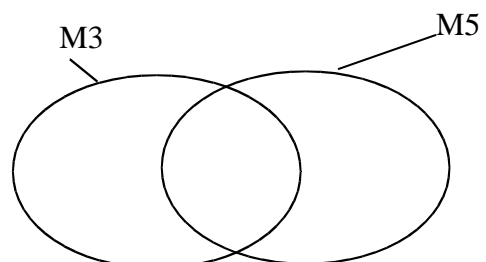
Question **12**

./5

Représente dans les ensembles les multiples de 2 et les multiples de 5 pour les nombres de 0 à 30.

M 3 : {.....}

M 5 : {.....}



Question **13**

./6

Résous ces opérations en utilisant la distributivité.

$$\begin{array}{l} 23 \times 8 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \wedge \end{array}$$

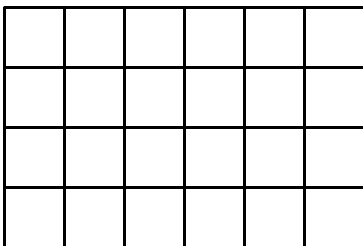
$$\begin{array}{l} 7 \times 15 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \wedge \end{array}$$

Question **14**

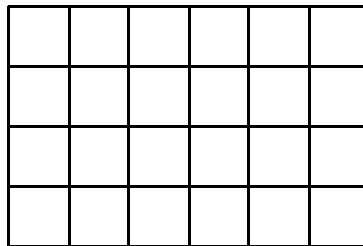
./11

Représente les fractions suivantes :

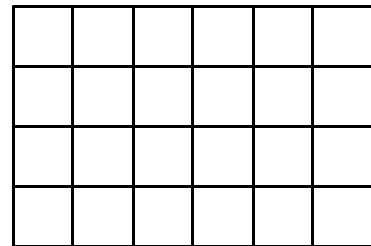
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{2}{3}$$



Complète par <, > ou =

$$\frac{5}{8} \square 1$$

$$\frac{3}{2} \square 1$$

$$\frac{6}{10} \square 1$$

$$1 \square \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{4} \square 1$$