

NOM (3) :

Révisions en Nombres-Opérations ?

1. **Trace** ton abaque des nombres.

2. **Décompose** les nombres suivants.

564

207

950

3. **Recopie** dans l'ordre décroissant les nombres de chaque série.

230 – 320 – 32 – 203 – 302 – 23

4,56 – 5,46 – 6,54 – 6,56 – 4,64

4. **Complète** les comptages ci-dessous.

45 – 48 – – 54 – – 60

180 – – 210 – 225 –

5. Voici 4 nombres opérations, **entoure** en rouge la soustraction et en bleu la division.

$560 + 58$

65×3

$900 - 200$

$80 : 10$

6. **Résous** en utilisant la **compensation**.

$57 + 19$

$78 + 35$

$47 + 99$

$154 + 98$

7. **Complète** :

Que manque-t-il à 0,25 pour avoir 1 ? Il manque

Que manque-t-il à 85 pour avoir 100 ? Il manque

8. **Résous** par un calcul **expliqué**.

$\frac{1}{2} \times 42 =$

$\frac{1}{10} \times 80 =$

9. **Résous** en utilisant la **distributivité**.

$$7 \times 24 = \dots\dots\dots$$

^

$$9 \times 35 = \dots\dots\dots$$

^

$$56 : 4 = \dots\dots\dots$$

^

$$63 : 7 = \dots\dots\dots$$

^

10. **Résous** en **décomposant**.

$74 + 3 =$

$2,3 + 3,41 =$

$54,8 - 32 =$

$43 \times 2 =$

$2,03 \times 3 =$

11. **Effectue** en calcul écrit

$56,3 + 124,54$

$376,2 - 251,1$

$32,3 \times 3$

12. **Représente** par un dessin les fractions suivantes :

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{4}{3}$

13. **Complète** par $>$ $<$ ou $=$

$\frac{2}{6} \cdot 1$

$\frac{4}{3} \cdot 1$

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

$\frac{2}{2} \cdot 1$

14. **Ecris** les multiples de 6 (pour les nombres plus petits que 30)

$M6 = \{ \dots\dots\dots \}$

15. **Ecris** les diviseurs de 24

$Div24 = \{ \dots\dots\dots \}$

Où en es-tu en calcul rapide ?

Epreuve de calcul mental rapide (10 minutes maximum)

Résous ces opérations en faisant les calculs uniquement dans ta tête.

$$1/5 \times 25 =$$

$$60 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$284 - 61 = \dots\dots\dots$$

$$(4 \times 20) + 4 = \dots\dots\dots$$

$$624 : 2 = \dots\dots\dots$$

$$41,3 + 17,5 = \dots\dots\dots$$

$$1/2 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$3,1 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$\text{le quart de } 24 = \dots\dots\dots$$

$$100 - 45 = \dots\dots\dots$$

$$250 \times 3 = = \dots\dots\dots$$