

| | | |
|--|-------|------------|
| Prénom: | Date: | /30 |
| EVALUATIONS CE2 – Calculs période 3 | | |

Compétences :

| | | | | |
|--|---|----|-----|----|
| 1. Connaître les tables de multiplication | A | AR | ECA | NA |
| 2. Calculer une multiplication au moyen d'une addition répétée | A | AR | ECA | NA |
| 3. Compléter une multiplication à trous | A | AR | ECA | NA |
| 4. Multiplier un nombre par 10, 100 ou 1000 | A | AR | ECA | NA |
| 5. Multiplier un nombre d'une dizaine entière par une dizaine ou une centaine entière | A | AR | ECA | NA |
| 6. Effectuer une multiplication posée d'un nombre à 3 chiffres par un nombre à 1 chiffre | A | AR | ECA | NA |

1. Ecris les résultats des calculs dictés :

/10

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

2. Complète les calculs suivants :

/4

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$

$7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$

3. Complète

/3

$6 \times \dots = 36$

$7 \times \dots = 28$

$6 \times \dots = 42$

$5 \times \dots = 35$

$9 \times \dots = 36$

$3 \times \dots = 12$

4. Calcule

/4

$96 \times 10 = \dots$

$100 \times 56 = \dots$

$100 \times 7 = \dots$

$1\,000 \times 67 = \dots$

$1\,000 \times 9 = \dots$

$12 \times 100 = \dots$

$35 \times 100 = \dots$

$12 \times 1\,000 = \dots$

5. Calcule

/2

$5 \times 60 = \dots$

$2 \times 30 = \dots$

$4 \times 20 = \dots$

$2 \times 300 = \dots$

6. Sur ton cahier, pose et calcule les multiplications suivantes

/7

$27 \times 2 = \dots$

$127 \times 3 = \dots$

$17 \times 3 = \dots$

$270 \times 2 = \dots$

$56 \times 5 = \dots$

$301 \times 2 = \dots$

$67 \times 4 = \dots$