

**Entraînement**

*S'entraîner sans calculatrice et sans opérations posées*

**30 minutes**

**Entraînement pour l'évaluation 6MAT03A :**

***Calculer mentalement.***

**Multiplications**

- a)  $572 \times 10 =$  .....
- b)  $96 \times 100 =$  .....
- c)  $497 \times 1000 =$  .....
- d)  $460,85 \times 10 =$  .....
- e)  $0,96 \times 100 =$  .....
- f)  $0,486 \times 1000 =$  .....

**Divisions**

- a)  $951 \div 10 =$  .....
- b)  $3\ 746 \div 100 =$  .....
- c)  $5\ 796 \div 1000 =$  .....
- d)  $4\ 698,48 \div 10 =$  .....
- e)  $70,6 \div 100 =$  .....
- f)  $46 \div 1000 =$  .....

**Entraînement pour l'évaluation 6MAT03B :**

***Calculer mentalement.***

- a)  $42 \times 0,1 =$  .....
- b)  $409 \times 0,01 =$  .....
- c)  $7\ 056 \times 0,001 =$  .....
- d)  $35,94 \times 0,1 =$  .....
- e)  $523,7 \times 0,01 =$  .....
- f)  $204,6 \times 0,001 =$  .....

Pour les évaluations 6MAT03C et 6MAT03D, n contrôlez, si vous demandez au professeur le tableau de conversion imprimé, vous renoncez au niveau <sup>Ⓟ</sup>. Pour avoir <sup>Ⓟ</sup>, il faut trouver les résultats « de tête » sans feuille de brouillon.

**Entraînement pour l'évaluation 6MAT03C :**

**Convertir.**

- a)  $41\ m =$  ..... dm
- b)  $6\ 814\ mm =$  ..... cm
- c)  $46,24\ hm =$  ..... dam
- d)  $86,42\ dm =$  ..... m
- e)  $6,8\ dm =$  ..... mm
- f)  $9,7\ cm =$  ..... m

**Entraînement pour l'évaluation 6MAT03D :**

**Convertir.**

- a)  $53\ m^2 =$  ..... dm<sup>2</sup>
- b)  $816\ hm^2 =$  ..... km<sup>2</sup>
- c)  $68\ dm^2 =$  ..... cm<sup>2</sup>
- d)  $79\ dm^2 =$  ..... m<sup>2</sup>
- e)  $7,8\ m^2 =$  ..... cm<sup>2</sup>
- f)  $610,4\ dm^2 =$  ..... dam<sup>2</sup>