

# Je fais le point CM2

Nom | \_\_\_\_\_ Prénom | \_\_\_\_\_ Date | \_\_\_\_\_

<http://laclasselleve.fr/>

## La soustraction des nombres entiers

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$637 - 214 = \underline{\hspace{2cm}}$

$798 - 451 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\ 295 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ 513 - 1\ 201 = \underline{\hspace{2cm}}$

$281 - \underline{\hspace{2cm}} = 231$

$2\ 776 - 1\ 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39\ 438 - 22\ 334 = \underline{\hspace{2cm}}$

$927\ 655 - 602\ 531 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Compétence**

**Score**

**Evaluation**

**Calculer en ligne des soustractions simples.**

**/8**

Exercice n° 2

Pose et effectue ces soustractions.

Puis évalue un ordre de grandeur des résultats avant d'indiquer si ta réponse est vraisemblable.

$$7\ 568 - 2\ 325$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$9\ 074 - 7\ 086$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$45\ 607 - 2\ 998$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$68\ 502 - 1\ 947$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$142\ 726 - 8\ 092$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$513\ 890 - 19\ 693$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non





# Je fais le point CM2

Nom | \_\_\_\_\_ Prénom | \_\_\_\_\_ Date | \_\_\_\_\_

<http://laclasselleve.fr/>

## La soustraction des nombres entiers

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$637 - 214 = \underline{\hspace{2cm}}$

$798 - 451 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4\ 295 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7\ 513 - 1\ 201 = \underline{\hspace{2cm}}$

$281 - \underline{\hspace{2cm}} = 231$

$2\ 776 - 1\ 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39\ 438 - 22\ 334 = \underline{\hspace{2cm}}$

$927\ 655 - 602\ 531 = \underline{\hspace{2cm}}$

**Compétence**

**Score**

**Evaluation**

**Calculer en ligne des soustractions simples.**

**/8**

Exercice n° 2

Pose et effectue ces soustractions.

Puis évalue un ordre de grandeur des résultats avant d'indiquer si ta réponse est vraisemblable.

$$7\ 568 - 2\ 325$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$9\ 074 - 7\ 086$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$45\ 607 - 2\ 998$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$68\ 502 - 1\ 947$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$142\ 726 - 8\ 092$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non

$$513\ 890 - 19\ 693$$


Ordre de grandeur

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ma réponse me paraît vraisemblable :  Oui  Non



