



**CE2 : Je sais poser et calculer des additions, soustractions et multiplications.**

**CM1 : Je découvre les probabilités.**

## ► Réponds sur l'ardoise.

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : le jour que l'on sera demain.

Pose et calcule dans le cahier.

$$1\ 258 + 475$$

$$4\ 679 - 1\ 125$$

$$194 \times 5$$

$$2\ 084 + 5\ 209$$

$$6\ 381 - 2\ 537$$

$$137 \times 48$$

## ► Correction

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : le jour que l'on sera demain.

**OUI. Il n'y a pas de doute.**

CE2

Pose et calcule dans le cahier.

$$1\ 258 + 475$$

$$4\ 679 - 1\ 125$$

$$194 \times 5$$

$$2\ 084 + 5\ 209$$

$$6\ 381 - 2\ 537$$

$$137 \times 48$$

## ► Réponds sur l'ardoise.

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : le côté où va tomber une pièce que je lance en l'air.

---

Pose et calcule dans le cahier.

CE2

$$1\ 258 + 475$$

$$4\ 679 - 1\ 125$$

$$194 \times 5$$

$$2\ 084 + 5\ 209$$

$$6\ 381 - 2\ 537$$

$$137 \times 48$$

## ► Correction

CM1

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : le côté où va tomber une pièce que je lance en l'air.

**Non. Cela peut être pile, ou face.**

---

Pose et calcule dans le cahier.

CE2

$$1\ 258 + 475$$

$$4\ 679 - 1\ 125$$

$$194 \times 5$$

$$2\ 084 + 5\ 209$$

$$6\ 381 - 2\ 537$$

$$137 \times 48$$

## ► Réponds sur l'ardoise.

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : l'heure de la fin de l'école.

---

Pose et calcule dans le cahier.

CE2

$$1\,258 + 475$$

$$4\,679 - 1\,125$$

$$194 \times 5$$

$$2\,084 + 5\,209$$

$$6\,381 - 2\,537$$

$$137 \times 48$$

## ► Correction

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : l'heure de la fin de l'école.

**Oui. C'est 16h30.**

CE2

Pose et calcule dans le cahier.

$$1\ 258 + 475$$

$$4\ 679 - 1\ 125$$

$$194 \times 5$$

$$2\ 084 + 5\ 209$$

$$6\ 381 - 2\ 537$$

$$137 \times 48$$

## ► Réponds sur l'ardoise.

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : Le nombre sur lequel le dé que je lance va s'arrêter.

Pose et calcule dans le cahier.

$$1\ 258 + 475$$

$$4\ 679 - 1\ 125$$

$$194 \times 5$$

$$2\ 084 + 5\ 209$$

$$6\ 381 - 2\ 537$$

$$137 \times 48$$



## ► Correction

Ecris O (pour Oui) si c'est un événement dont on connaît le résultat à l'avance.

Ecris N (pour Non), si c'est un événement dont on ne peut pas être sûr du résultat.

**Événement** : Le nombre sur lequel le dé que je lance va s'arrêter.

**Non. Si c'est un dé à 6 faces, il y a 6 possibilités: 1,2,3,4,5 ou 6.**

## Correction

$$1\ 258 + 475 = 1\ 733 \quad 4\ 679 - 1\ 125 = 3\ 554 \quad 194 \times 5 = 970$$

$$2\ 084 + 5\ 209 = 7\ 293 \quad 6\ 381 - 2\ 537 = 3\ 844 \quad 137 \times 48 = 6\ 576$$