

Activités mentales 10 page 55

Sésamath

Maths 2de



On choisit un élève au hasard dans une classe. Quel est l'événement contraire de l'événement:

- 1 " c'est une fille qui a appris sa leçon" ?
- 2 " c'est une fille ou un élève qui appris sa leçon" ?

- 1 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille qui a appris sa leçon" ?

- 1 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille qui a appris sa leçon" ?

Sachant que l'événement peut s'exprimer : " C'est une fille et un élève qui a appris sa leçon"

- 1 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille qui a appris sa leçon" ?

Sachant que l'événement peut s'exprimer : " C'est une fille et un élève qui a appris sa leçon"

Le contraire est que ce ne soit pas une fille ou bien que ce soit un élève qui n'a pas appris sa leçon

- 1 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille qui a appris sa leçon" ?

Sachant que l'événement peut s'exprimer : " C'est une fille et un élève qui a appris sa leçon"

Le contraire est que ce ne soit pas une fille ou bien que ce soit un élève qui n'a pas appris sa leçon

L'événement contraire est : "C'est un garçon ou c'est un élève qui n'a pas appris sa leçon"

- 2 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille ou un élève qui appris sa leçon" ?

- 2 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille ou un élève qui appris sa leçon" ?

Il ne faut que ce soit ni une fille ni un élève qui a appris sa leçon

- 2 Quel est l'événement contraire de l'événement:
" c'est une fille ou un élève qui appris sa leçon" ?

Il ne faut que ce soit ni une fille ni un élève qui a appris sa leçon
Soit : " C'est un garçon qui n'a pas appris sa leçon"