

PREPOSITION

AT	IN	ON	BY	FOR
HOME	THE MORNING	MONDAY	CAR	WALK
SCHOOL	THE EVENING	BIRTHDAY	TRAIN	CHANGE
THE AIRPORT	THE AFTERNOON	TIME	SEA	HOUR
UNIVERSITY	1728	WEEKEND	AIR	TWO DAYS
5 O'CLOCK	MARCH	HOLIDAY	LAND	THREE WEEKS
NIGHT	THE SPRING	VACATION	UNDER GROUND	TWO MONTHS
NOON	THE SUMMER	CHRISTMAS	TOMORROW	FIVE YEARS
MIDNIGHT	THE AUTUMN	NEW YEAR	NEXT WEEK	BREAKFAST
MIDDAY	THE WINTER	MAY 11	NEXT MONTH	LUNCH
THE STATION	A MINUTE	THE BUS	SHIP	DINNER
THE BOTTOM	AN HOUR	THE PLANE	PLANE	
WORK	A DAY	THE SHIP	HIM/HER	

AUTRES MANIÈRES de dire ...



Bonjour

salut
coucou
bonsoir
hey

Au revoir

ciao
à bientôt
à la prochaine
adieu
salut

Aimer

adorer
affectionner
raffoler (de)
apprécier
admirer

Mauvais

méchant
affreux
terrible
odieux
atroce

Bon

satisfaisant
excellent
exceptionnel
génial
merveilleux

Triste

déprimant
pénible
malheureux
mélancolique
morose

Gros

volumineux
spacieux
épais
énorme
large

Petit

minuscule
microscopique
court
réduit
minime

Content

ravi
réjoui
joyeux
heureux
épanoui

Beau

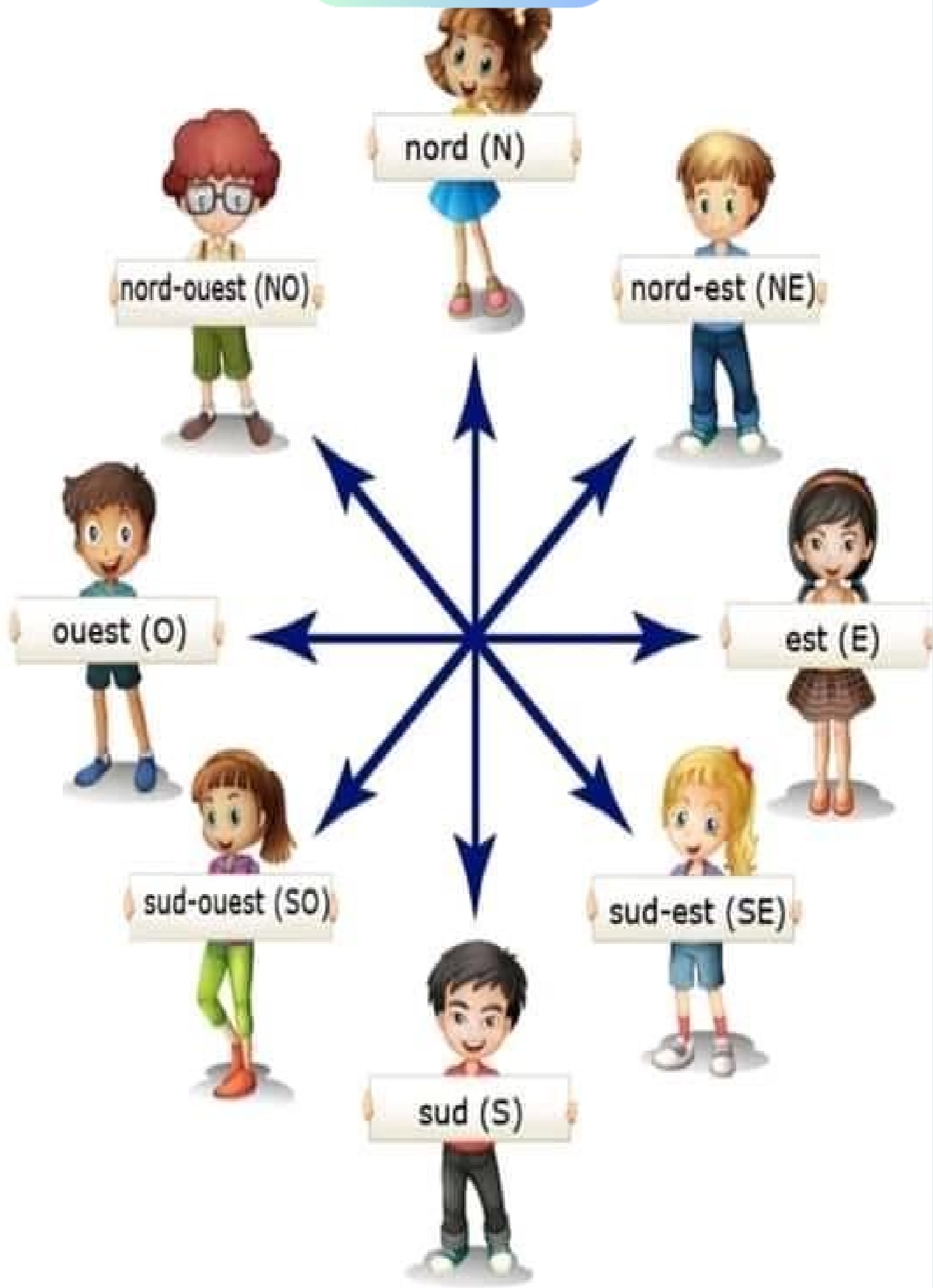
joli
charmant
magnifique
mignon
splendide

Avoir peur

être effrayé
être horrifié
être pétrifié
être alarmé
être terrifié

Dire

affirmer
déclarer
énoncer
exprimer
répliquer



بعض أنواع الزوايا

الزاوية: هي عبارة عن مقدار المسافة أو الانحراف المحصور بين خطين مستقيمين متلاقين مع بعضهما البعض، حيث تسمى نقطة التقاء الخطين وتقاطعهما برأس الزاوية، أما الخطان المكونان للزاوية فيُسمىان ضلعي الزاوية

اسم الزاوية	التعريف والوصف	الصورة والشكل
الزاوية القائمة	هي زاوية قياسها 90° درجة تماماً. وتعادل ربع دورة (زاوية قوس ربع دائرة). عند وجود زاوية قائمة في أي مثلث، يدعى هذا المثلث بالمثلث القائم. هذا المثلث بالمثلث القائم.	
الزاوية الحادة	تُسمى الزاوية بالحادة عندما تكون أقل من الزاوية القائمة، أي أقل من 90° ويجب الانتباه بقياس الزاوية الحادة لا يساوي 0° ولا يساوي 90° .	
الزاوية المستقيمة	تُسمى الزاوية بالمستقيمة عندما تكون أكبر من الزاوية القائمة بمرتين، أي 180° وهي تعادل نصف دورة. أضلاع الزاوية المستقيمة هي عبارة عن أجزاء من مستقيم واحد. وتبدو كخط مستقيم تماماً.	
الزاوية المنفرجة	تُسمى الزاوية بالمنفرجة عندما تكون أكبر من الزاوية القائمة 90° ، لكن في الوقت نفسه أقل من الزاوية المستقيمة 180° .	
الزاوية المُحدبة	تُسمى الزاوية بالمُحدبة أو المنعكسة عندما تكون أكبر من 180° أي أكبر من الزاوية المستقيمة وأقل من 360° .	