

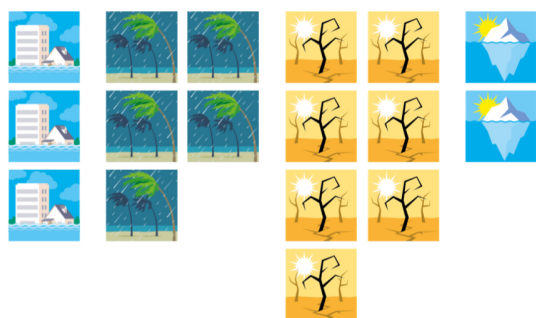
# ANNEXES

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| L'italien Enrico Fermi réalise la première <b>réaction nucléaire</b> .     | L'américain Thomas Edison crée la première <b>ampoule électrique</b> . | L'Homme crée des <b>moulins à eau</b> et utilise la <b>force des rivières</b> . | L'allemand Carl Benz lance la première <b>automobile à essence</b> . | L'Homme crée des <b>moulins à vent</b> et utilise la <b>force éolienne</b> . |
| L'Homme invente l' <b>agriculture</b> et utilise la <b>force animale</b> . | La première <b>locomotive électrique</b> roule.                        | L'Homme domestique le <b>feu</b> .  | La première <b>locomotive à vapeur</b> roule.                        |  |

## LES ÉLÉMENTS DE LA MATIÈRE



## LES ÉLÉMENTS DE LA MATIÈRE



## LES ÉLÉMENTS DE LA MATIÈRE



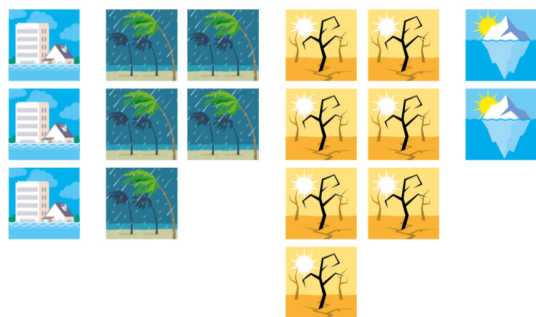
# ANNEXES

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| L'italien Enrico Fermi réalise la première <b>réaction nucléaire</b> .     | L'américain Thomas Edison crée la première <b>ampoule électrique</b> . | L'Homme crée des <b>moulins à eau</b> et utilise la <b>force des rivières</b> . | L'allemand Carl Benz lance la première <b>automobile à essence</b> . | L'Homme crée des <b>moulins à vent</b> et utilise la <b>force éolienne</b> . |
| L'Homme invente l' <b>agriculture</b> et utilise la <b>force animale</b> . | La première <b>locomotive électrique</b> roule.                        | L'Homme domestique le <b>feu</b> .  | La première <b>locomotive à vapeur</b> roule.                        |  |

## LES ÉLÉMENTS DE LA MATIÈRE



## LES ÉLÉMENTS DE LA MATIÈRE



## LES ÉLÉMENTS DE LA MATIÈRE

