|  |
| --- |
| Cacher tous enfants dans un paysage (on doit voire au moins un élément de chaque enfant sur la photo) |
| Faire la plus haute structure en 5min elle doit être stable (mettez un enfant sur la photo pour avoir un repère de comparaison pour la taille) |
| **Créer** un point commun entre tous les enfants sur une photo (sauf 1) -> trouver l’intru |
| Prendre une photo ou ils imitent un animateur |
| Faire le plus long mot avec le plus d’enfant (adapter en fonction du nombre d’enfants) |
| Trouver des erreurs sur deux photos avec max 1min |
| Faire le logo d’Ocarina avec des éléments trouvé dans la nature  Vie privée - Ocarina |
| Trouver le plus d’objets rouges(différents) en 2min |
| Attribuez un nom d’animal à toutes les lettres de l’alphabet   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | A | G | M | S | | B | H | N | T | | C | I | O | U | | D | J | P | V | | E | K | Q | W | | F | L | R | X ou Y ou Z | |
| Reproduire une scène d’un filme en incluant le plus d’enfant  (Exemples de films :   * Les aventures de Rabbi Jacob * Sauver Willy * King Kong * Forrest Gump * Indiana Jones * Jurassique Park * Titanic * Star Wars * E.T. * Disney * … ) |
| Il y a 7 bancs dans le parc et 3 bancs ont été peints. Combien reste-t-il de bancs dans le parc ?  Réponse :  À une course cycliste, tu doubles le premier. Quelle est ta place dans la course ?  Réponse :  3 poissons sont dans un seau, l’un d'entre eux meurt, combien en reste-t-il ?  Réponse : |
| Faire la plus haute pyramide avec les enfants |

Codes Morse

|  |
| --- |
| −····− −··· ·−· ·− ···− −−− −−··−− −− · −− · ··· ·· ···− −−− ··− ··· ·− ···− · −−·· ·−· ··−·· ··− ··· ··· ·· ·−−·− −·· ··−·· −·−· −−− −·· · ·−· −·−· · −− · ··· ··· ·− −−· · ·−·−·− |
| −····− ···− −−− ··− ··· −· ·−−−−· ·− ···− · −−·· − −−− ··− ·−−− −−− ··− ·−· ··· ·−−· ·− ··· ·−· ··−·· ··− ··· ··· ·· ·−−·− ·−· · − ·−· −−− ··− ···− · ·−· ···− −−− − ·−· · ·−· −−− ·· ·−·−·− |
| −····− ·− ···− · −−·· −····− ···− −−− ··− ··· −·−· −−− −− ·−−· ·−· ·· ··· −·−· · −−·− ··− · ···− −−− ··− ·−·· ·− ·· ··· ···− ·−· ·− ·· −− · −· − −·· ·· ·−· · −·−· · ··· −− · ··· ··· ·− −−· · ··· |
| −····− ·−−· ·− ··· ··· · −−·· ···− −−− ··− ··· −··· −−− ·· ·−· · ··− −· −·−· ·− ··−· ··−·· ·− ·−−· ·−· ·−··− ··· −·−· ···· · −−·· −− −−− ·· ··−−·· |
| −····− ·−·· · ·−−· ·− − ·−· −−− −·−· ·−−−−· · ··· − −− ·· · ··− −··− −−·− ··− · ·−·· · ··· ··· −·−· −−− ··− − ··· ·−·−·− |
| −····− − · ··· − −−··−− ··− −· −−··−− −·· · ··− −··− −−··−− − ·−· −−− ·· ··· −−··−− ··− −· −−··−− −·· · ··− −··− |
|  |