

Activités de français relatives au chapitre 5

1. Lecture : je comprends l'histoire lue par l'adulte

Pour ChercheRa, à quoi va servir le mot « distance » ?

- à faire plaisir à RaccourciRa.
- à écrire et à dire une phrase plus courte.
- à calculer directement le nombre de pas.

3. Orthographe : je sais dire et écrire les mots

Lis les mots à voix haute. Entoure les lettres qui font le son [s].

un angle droit un alignement aligner un joueur jouer

la distance la différence soustraire quel quelle

Copie les étiquettes pour ta boîte à mots. Vérifie ensuite ta copie.

4. Vocabulaire : Je comprends le sens des mots

Quel mot peut-on lire dans le verbe ALIGNER ? LIGNE

Explique le sens de ALIGNER en utilisant ce mot :

aligner, c'est mettre sur une même ligne

Ecris un mot de la famille de aligner : alignement

5. Grammaire : je comprends comment on écrit les mots

Complète les phrases avec « quel » ou « quelle » :

- Quel est le nombre de pas entre RaTrois et RaDouze ?
- Quelle est la distance entre 25 et 42 ?
- Quel nombre de pas faut-il faire entre la case 23 et la case 34
- Quelle distance y a-t-il entre 23 et 34 ?

Que remarques-tu ?

Quel va avec « le » (masculin), quelle va avec « la » (féminin)

OU Quel va avec « nombre », quelle va avec « distance »

6. Ecriture : j'écris une phrase

RaHuit est sur la case 24, RaCinq sur la case 28, RaUn sur la case 41.

Comme ChercheRa, écris une devinette avec deux NuméRas.

- a. Quelle est la distance entre 24 et 28 ? ou
- b. Quelle est la distance entre 28 et 41 ? ou
- c. Quelle est la distance entre 24 et 41 ? ou
- d. Quel est le nombre de pas entre RaHuit et RaCinq ? ou
- e. Quel est le nombre de pas entre RaCinq et RaUn ? ou
- f. Quel est le nombre de pas entre RaHuit et RaUn ?

Ecris aussi la réponse à ta devinette.

Cela dépend de la question (lettre a à f) : plusieurs calculs sont possibles.

- a. La distance est de 4, car $28 - 24 = 4$.
- b. La distance est de 13, car $41 - 28 = 13$.
- c. La distance est de 17, car $41 - 24 = 17$.
- d. Le nombre de pas entre RaHuit et RaCinq est 4, car $24 + 4 = 28$
- e. Le nombre de pas entre RaCinq et RaUn est 13, car $28 + 2 = 30$; $30 + 10 = 40$; $40 + 1 = 41$, $2 + 10 + 1 = 13$
- f. Le nombre de pas entre RaHuit et RaUn est 17, car $24 + 6 = 30$; $30 + 10 = 40$; $40 + 1 = 41$, $6 + 10 + 1 = 17$