

RECHERCHE DE LA TRANSFORMATION

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <p>1. Un avion vole à 8700m d'altitude. Pour éviter l'orage, le pilote fait monter une 1^{ère} fois son avion de 1400m puis une 2^{ème} fois de 250m. Le danger passé, il le fait redescendre de 900m. <i>A quelle altitude l'avion vole-t-il maintenant ?</i></p> | <p>15. Corinne a 37 images dans une boîte. Elle en colle 12 sur son album. <i>Combien y en a-t-il dans la boîte maintenant ?</i></p> | <p>6. La maîtresse a 42 cahiers dans l'armoire. Le directeur lui apporte un carton de cahiers. La maîtresse a maintenant 67 cahiers. <i>Combien le directeur a-t-il apporté de cahiers ?</i></p> | <p>8. Margot avait 27 billes. Elle en a perdu 12 à la 1^{ère} partie puis en a gagné à la 2^{ème}. Elle a maintenant 23 billes. <i>Combien a-t-elle gagné de billes à la 2^{ème} partie ?</i></p> | <p>19. Au jeu de l'oie, Alice doit reculer de 7 cases. Elle tombe alors sur la case 16. <i>Sur quelle case se trouvait-elle auparavant ?</i></p> |
| <p>10. L'été dernier mon oncle a fait un régime et a perdu 12 kg. Les fêtes de fin d'année lui ont fait reprendre 5 kg. Aujourd'hui, il pèse 83kg. <i>Combien pesait-il avant son régime ?</i></p> | <p>17. J'ai des bonbons ; j'en mange 2 et puis encore 3. <i>Combien en ai-je mangé ?</i></p> | <p>4. Un sous-marin descend en plongée par paliers. La 1^{ère} fois, il descend de 41,5m. La 2^{ème} fois, il descend de 35m, puis il remonte de 22,5m. <i>De quelle profondeur est-il descendu ?</i></p> | <p>13. Un ascenseur monte de 8 étages en deux fois. La 1^{ère} fois, il est monté de 3 étages. <i>De combien d'étages est-il monté la 2^{ème} fois ?</i></p> | <p>2. Dans son portefeuille, Luc a 22 euros de moins que ce matin. Il a dépensé 68 euros au supermarché, retiré 60 euros à la banque avant de payer le pressing. <i>Combien a-t-il dépensé au pressing ?</i></p> |

RECHERCHE DE LA COMPARAISON

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>3. Mon immeuble est haut de 17 étages. Celui où habite mon cousin a 3 étages de plus que le mien. <i>Combien l'immeuble de mon cousin a-t-il d'étages ?</i></p> | <p>14. Les chaussures de Kévin coûtent 19 euros de moins que les miennes. Celles de Jules coûtent 11 euros de plus que celles de Kévin. J'ai payé mes chaussures 43 euros. <i>Combien coûtent les chaussures de Jules ?</i></p> | <p>18. Dans sa tirelire, Sophie possède 76 euros ; Hervé, lui, n'en a que 38. <i>Combien d'argent Sophie a-t-elle de plus que lui ?</i></p> | <p>16. Je suis arrivé au camping le 9 en début de matinée et je suis reparti le 24 du même mois dans la soirée. <i>Combien de jours suis-je resté au camping ?</i></p> | <p>7. Marie a 39 ans ; elle a 23 ans de plus que son fils Thomas. <i>Quel est l'âge de Thomas ?</i></p> |
|--|---|---|--|---|

RECHERCHE DE LA COMPARAISON

RECHERCHE DE LA COMPOSITION

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>11. Paul mesure 2 cm de plus que Pierre, Luc mesure 3 cm de plus que Paul et Jean mesure 1 cm de plus que Luc. Jean mesure 1,57 m. <i>Combien mesure Pierre ?</i></p> | <p>12. Pour son anniversaire Magalie reçoit 50 euros de sa grand-mère et 30 euros de sa tante. <i>Combien Magalie a-t-elle reçu d'argent au total ?</i></p> | <p>5. Pour faire ma fondue savoyarde, j'ai acheté : 0,5 kg de Comté, 350 g d'Emmental, 0,6 kg de Beaufort et un Reblochon de 250 g. <i>Quelle quantité de fromage ai-je acheté pour faire ma fondue ?</i></p> | <p>9. Dans un pré se trouvent 54 vaches ; 23 sont noires, et les autres sont blanches. <i>Combien de vaches sont blanches ?</i></p> | <p>20. De chez moi au collège c'est : 350m à travers le quartier, 400m le long de l'avenue J.Jaurès, 450m dans la zone industrielle et pour finir la rue E.Zola. En tout, cela fait 1,6km. <i>Quelle distance dois-je parcourir rue E.Zola ?</i></p> |
|--|---|---|---|--|