

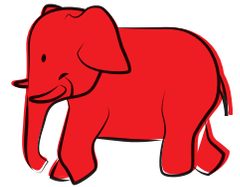
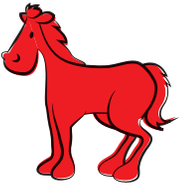
MATERNELLE



► GRAPHISME : la lettre « L » et le son [l]

Objectif : Repérer un son dans un mot et identifier la lettre correspondante dans le mot écrit.

Colorie l'image quand tu entends le son [l] dans le nom de l'animal.
Entoure ensuite la lettre « L » dans son nom écrit.



CHEVAL

GIRAFE

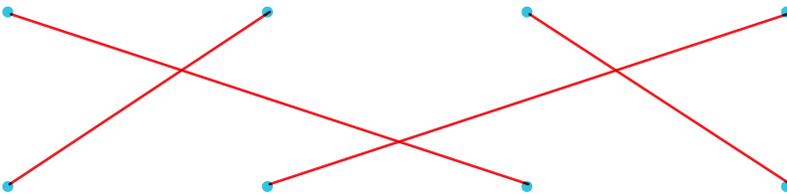
LAPIN

PANDA

ÉLÉPHANT

► Maths : Pandas et bambous

Objectif : Associer deux collections.





► Maths : Quelle opération utiliser ?

Objectif : Choisir une opération adaptée à la situation problème.

Lis le problème puis choisis l'opération que tu utiliserais pour le résoudre. Calcule ensuite la bonne réponse.

• Théo a 163 bonbons. Son ami en a 92.

Combien ont-ils de bonbons ensemble ?

$163 + 92 = \dots 255 \dots$

$163 - 92 = \dots 71 \dots$

$163 \times 92 = \dots 14\,996 \dots$

• J'ai lu 86 pages. Il me reste 58 pages à lire.

Combien mon livre a-t-il de pages ?

$86 + 58 = \dots 144 \dots$

$86 - 58 = \dots 28 \dots$

$86 \times 58 = \dots 4\,988 \dots$

• Une couturière a réalisé 150 foulards, mais elle n'en a vendu que 117.

Combien y a-t-il de foulards en trop ?

$150 + 117 = \dots 267 \dots$

$150 - 117 = \dots 33 \dots$

$150 \times 117 = \dots 17\,550 \dots$

► FRANÇAIS : Le verbe dans la phrase

Objectif : Identifier le verbe dans une phrase.

Souligne le verbe dans chacune des phrases.

- Souvent, le soir, dans sa chambre, mon frère lit.
- Ensemble, aujourd'hui, nous regardons un livre de Tintin.
- Tintin part avec son chien, dans la forêt.
- Sur sa tête, le jeune journaliste porte fièrement sa fameuse mèche.

CM1, CM2



► Maths : Les fractions décimales

Objectif : Résoudre un problème incluant des fractions décimales.

Dindon, le chien d'Alexis, passe $\frac{19}{100}$ de son temps à dormir, $\frac{2}{10}$ à manger, $\frac{44}{100}$ à jouer et le reste du temps, il court après les moineaux.

Quelle fraction de son temps Dindon passe-t-il à courir après les moineaux ?

$$\frac{19}{100} + \left(\frac{20}{100} + \frac{44}{100} \right) = \frac{83}{100}$$

$$100 - 83 = 17$$

Caribou passe $\frac{83}{100}$ de son temps à courir

après les moineaux.

Rappelle-toi!

Pour additionner et soustraire des fractions il faut qu'elles aient toutes le même dénominateur.