

FRANCAIS -CALCUL CORRIGES (11)

*ORTHOGRAPHE

3) Accorder les noms au pluriel.

Des riz, des châteaux, des pneus, des noyaux, des hiboux, des prix, des compas, des vélos, des bals, des chevaux.

4) Choisir « l'a » ou « l'as ».

Elle **l'a** remarqué – tu **l'as** vu – il **l'a** surpris – on **l'a** vendu – une personne **l'a** remarqué – on **l'a** expédié – une personne **l'a** guidé dans le magasin.

*CONJUGAISON

2) Ecrire à l'imparfait :

Nous **voyions** – vous **preniez** – il **voyait** – je **racontais** – vous **applaudissiez** – tu **voyais** – on **prenait** – elle **portait** – elles **voyaient**.

3) Dire à quel temps sont les verbes.

Nous avons interrogé (**passé composé**) – il proposait (**imparfait**) – il verra (**futur simple**) – ils viennent (**présent**) – il a reçu (**passé composé**) nous irons (**futur simple**) – vous récitez (**présent**) – on finissait (**imparfait**) – ils ont fait (**passé composé**) – elle est allée (**passé composé**).

*GRAMMAIRE

1) Dire quel mot remplace le pronom personnel.

Pierre a choisi cette image, elle lui plaît beaucoup (**elle...image, lui.... Pierre**).

Peter discute avec son frère « Tu m'as menti » (**tu.....son frère, m'... Peter**).

Pierre a échangé quelques timbres, ceux-ci étaient trop abimés (**ceux-ci..... les timbres**).

J'ai regardé ceux que tu m'as prêtés, ces films étaient vraiment intéressants (**ceux.....les films**).

« Tu lui as pris tous ces jouets » dit Paul à sa sœur (**lui ? tu.... la sœur**)

CALCUL

*NUMERATION

1) Trouver le résultat.

$$\frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \frac{9}{4} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \frac{10}{7} \quad \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = \frac{12}{3}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{8}{6} = \frac{13}{6} \quad \frac{4}{2} + \frac{4}{2} = \frac{8}{2} \quad \frac{2}{2} + \frac{2}{2} = \frac{4}{2} \quad \frac{10}{5} + \frac{6}{5} = \frac{16}{5}$$

2) Trouver le résultat.

$$\frac{1}{4} \text{ de } 24 = 6 \quad \frac{1}{9} \text{ de } 36 = 4 \quad \frac{1}{8} \text{ de } 72 = 9 \quad \frac{1}{6} \text{ de } 48 = 8$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 25 = 5 \quad \frac{1}{8} \text{ de } 64 = 8 \quad \frac{1}{7} \text{ de } 63 = 9 \quad \frac{1}{3} \text{ de } 18 = 6$$

*PROBLEMES

1) Je cherche combien Pierre a-t-il dépensé .

$$\frac{1}{4} \text{ de } 48 = 12$$

4

Pierre a dépensé 12 euros

2) Je cherche combien les coureurs ont-ils parcouru de km .

$$\frac{1}{6} \text{ de } 156 = 26$$

6

Les coureurs ont parcouru 26 km.

Je cherche combien leur reste-t-il à faire.

$$156 - 26 = 130$$

Il leur reste 130 km à parcourir.