

Complète les comptages suivants (les 10 nombres suivants)

150 - 275 - _____

0,25 - 0,35 - _____

9 - 9,25 - 9,50 - _____

Encadre chaque nombre à la dizaine près.

_____ < 6005 < _____

_____ < 78 993 < _____

_____ < 599 999 < _____

_____ < 0,2 < _____

Convertis.

8,09 dam = _____ dm

184,7 cm = _____ m

326 868 mm = _____ dam

un huitième de 1 m = _____ cm

Résous ces calculs.

8 km + 14 dam + 7,4 m = _____ m.

33 hm + 630 m + _____ m = 5 km

24 hm + 32 m = _____ m

10 km + 10 m + 10 hm = _____ m

Trace deux segments de droites X, Y et X, Z perpendiculaires entre eux.

Trace les droites suivantes : la droite d parallèle à la droite e mais perpendiculaire à la droite f

Calcule la moyenne de cette série de nombres.

7 - 12 - 35 - 108 - 38 : _____

6 - 24 - 33 : _____

150 - 375 - 220 - 855 : _____

2,4 - 1,3 : _____

Résous. (Utilise la règle de 3)

Si 12 kg d'oranges coûtent 12,50€, que coûtent 8kg ?

<p><u>Trouve le pluriel de ces groupes nominaux.</u></p> <p>Un tuyau bleu : _____</p> <p>Le journal local : _____</p> <p>Un pneu crevé : _____</p> <p>Ce clou rouillé : _____</p>	<p><u>a ou à ?</u></p> <p>Je prépare une tarte _____ la crème.</p> <p>Mon chien _____ volé un os.</p> <p>On _____ vu atterrir un avion.</p> <p>Il en _____ aussi donné aux enfants.</p> <p>Quelqu'un frappe _____ la porte.</p>
<p><u>Conjugué à l'INDICATIF présent.</u></p> <p>Craindre 1^e PS : _____</p> <p>Placer 1^e PP : _____</p> <p>Jeter 2^e PS : _____</p> <p>Manger 1^e PP : _____</p> <p>Nettoyer 3^e PS : _____</p>	<p><u>Conjugué à l'INDICATIF passé simple.</u></p> <p>Craindre 3^e PS : _____</p> <p>Placer 3^e PP : _____</p> <p>Jeter 3^e PS : _____</p> <p>Manger 3^e PP : _____</p> <p>Nettoyer 3^e PS : _____</p>
<p><u>Recopie uniquement les sujets des phrases suivantes.</u></p> <p>Le koala se nourrit de feuilles d'eucalyptus.</p> <p>Il est aussi un marsupial.</p> <p>Dormir est leur principale occupation.</p> <p>Protéger ceux-ci est indispensable.</p> <p>As-tu déjà entendu parler de la famille des marsupiaux ?</p>	<p><u>Précise la nature des sujets que tu as recopié.</u></p>
<p><u>Trace une droite graduée d'une longueur de 15 cm. Places-y les fractions suivantes :</u></p> <p>1/3 - 3/15 - 2/5 - 2/3 et 5/5</p>	<p><u>Calculs écrits</u></p> <p>356 x 803 =</p> <p>10 164 : 14 =</p>