

Exercices de Mathématiques du Jeudi 9 avril

Calculs posés : Soustractions à virgule

31) $52160,4 - 4283,61 =$

32) $5329-708,69=$

33) $9201-4367,2=$

34) $17235,6-3985,71 =$

35) $30214-6730,91 =$

Numération : Les fractions

Décompose les fractions suivantes sous la forme d'un nombre entier et d'une fraction inférieure à 1. Exemple $34/8= 4+2/8$ parce que $4 \times 8=32$ $+2= 34$

$13/10 = \dots\dots\dots 39/10 = \dots\dots\dots$

$17/10 = \dots\dots\dots 81/10 = \dots\dots\dots$

$73/10 = \dots\dots\dots 25/10 = \dots\dots\dots$

$142/10 = \dots\dots\dots$

Résolution de Problème

Les clowns

Pour son spectacle, le directeur du cirque veut que les clowns soient tous costumés différemment.

Il peut acheter :

- des chaussures vertes
- des chaussures roses
- des salopettes bleues
- des salopettes rouges
- des salopettes blanches
- des chapeaux ronds
- des chapeaux pointus
- des casquettes

Combien peut-il avoir de clowns dans son spectacle ?