

Problème de partage CE2

Problème N°1	<p>Monsieur Ruolt a 27 élèves. Il décide de partir visiter un musée. Pour cela, il veut faire 3 groupes.</p> <p>1) Combien d'élèves seront dans chaque groupe ?</p> <p>Enfin, il décide de faire 4 groupes.</p> <p>2) Combien d'élèves seront dans chaque groupe ?</p>
Problème N°2	<p>Lucas fête son anniversaire. Sa maman a acheté un gros paquet de bonbons. Dans ce paquet, il y a 69 bonbons. Sa maman décide de partager le paquet entier entre les 9 enfants présents.</p> <p>1) Combien chaque enfant aura-t-il de bonbons ?</p>
Problème N°3	<p>Le jardinier du château de Versailles a commandé de magnifiques rosiers pour décorer le jardin du château.</p> <p>Il a reçu 54 rosiers à partager dans les 7 parties du grand jardin.</p> <p>1) Combien va-t-il pouvoir mettre de rosiers dans chaque partie du jardin.</p>

Correction

Problème N°1	<p>1) $27 : 3 = 9$ Il y aura 9 enfants par groupe.</p> <p>2) $27 : 4 = 6$ reste 3 Il y aura 6 élèves par groupe, mais 3 resteront seuls. On peut donc faire 3 groupes de 7 et 1 groupe de 6</p>
Problème N°2	<p>1) $69 : 9 = 7$ reste 6 Chaque enfant aura 7 bonbons, et il restera 6 bonbons dans le paquet.</p>
Problème N°3	<p>1) $54 : 7 = 7$ reste 5 Chaque jardin recevra 7 rosiers et il en restera 5</p>