

Niveau 3

<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>
<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>
<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>
<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>	<p>Problème 2 : l'anniversaire Pour son anniversaire, Jeanne a acheté 5 L de jus de fruit. Elle remplit des verres qui contiennent 20 cL. Aura-t-elle assez de jus de fruit pour servir un verre à ses 26 camarades, sa maîtresse et elle-même ?</p>