

NIVEAU 3 – jour 1 – problème

<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>	<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>	<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>
<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>	<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>	<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>
<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>	<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>	<p>Le jeu de société (1)</p> <p>Dans le magasin Atoutprix, le prix affiché pour un jeu de société est de 56,20 €. C'est 17,50 € de plus que dans le magasin Toutpacher.</p> <p>Combien ce jeu coûte-t-il dans le magasin Toupacher?</p>

NIVEAU 3 – jour 1 – problème bis

<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>	<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>	<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>
<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>	<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>	<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>
<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>	<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>	<p>Le jeu de société (2)</p> <p>Dans le magasin Toupacher, le prix affiché pour un jeu de société est de 45,60 €. C'est 7,50 € de moins que dans le magasin Atouprix.</p> <p>Combien ce jeu coûte -t-il dans le magasin Atoutprix?</p>

NIVEAU 3 – jour 2 – problème

<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>
<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>
<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,6 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{3}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>

NIVEAU 3 – jour 2 – problème bis

<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>
<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>
<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>	<p>Le champ</p> <p>Le champ de M. Alfred a une aire de 12,8 hectares. M. Berger a un champ qui mesure $\frac{1}{4}$ de la surface du champ de M. Alfred.</p> <p>Combien d'hectares M. Alfred a-t-il de plus que M. Berger ?</p>

NIVEAU 3 – jour 3 – problème 1

<p>L'haltérophilie</p> <p>Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L'équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l'équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ?</p>	<p>L'haltérophilie</p> <p>Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L'équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l'équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ?</p>	<p>L'haltérophilie</p> <p>Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L'équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l'équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ?</p>
<p>L'haltérophilie</p> <p>Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L'équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l'équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ?</p>	<p>L'haltérophilie</p> <p>Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L'équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l'équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ?</p>	<p>L'haltérophilie</p> <p>Pendant les championnats du monde d'haltérophilie, l'équipe de Russie a soulevé au total 2 327 kg. L'équipe de Turquie a soulevé 137 kg de moins que l'équipe russe. L'équipe du Luxembourg a soulevé seulement la moitié du poids total soulevé par l'équipe turque. Combien de kg l'équipe luxembourgeoise a-t-elle soulevés ?</p>

NIVEAU 3 – jour 3 – problème 2

<p>Le roman</p> <p>Mario et Lucette sont en train de lire le roman d'Ann Witchy de 120 pages : <i>L'énigme ensorcelée.</i> Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait. Mario, quant à lui, a lu 96 pages. Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ?</p>	<p>Le roman</p> <p>Mario et Lucette sont en train de lire le roman d'Ann Witchy de 120 pages : <i>L'énigme ensorcelée.</i> Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait. Mario, quant à lui, a lu 96 pages. Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ?</p>	<p>Le roman</p> <p>Mario et Lucette sont en train de lire le roman d'Ann Witchy de 120 pages : <i>L'énigme ensorcelée.</i> Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait. Mario, quant à lui, a lu 96 pages. Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ?</p>
<p>Le roman</p> <p>Mario et Lucette sont en train de lire le roman d'Ann Witchy de 120 pages : <i>L'énigme ensorcelée.</i> Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait. Mario, quant à lui, a lu 96 pages. Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ?</p>	<p>Le roman</p> <p>Mario et Lucette sont en train de lire le roman d'Ann Witchy de 120 pages : <i>L'énigme ensorcelée.</i> Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait. Mario, quant à lui, a lu 96 pages. Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ?</p>	<p>Le roman</p> <p>Mario et Lucette sont en train de lire le roman d'Ann Witchy de 120 pages : <i>L'énigme ensorcelée.</i> Le premier jour, Lucette a lu le tiers du livre. Le lendemain, elle a lu la moitié de ce qui restait. Mario, quant à lui, a lu 96 pages. Combien de pages Mario a-t-il lu de plus que Lucette ?</p>

NIVEAU 3 – jour 4 – problème

<p>Les volleyeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.</p> <p>Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ?</p>	<p>Les volleyeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.</p> <p>Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ?</p>	<p>Les volleyeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.</p> <p>Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ?</p>
<p>Les volleyeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.</p> <p>Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ?</p>	<p>Les volleyeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.</p> <p>Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ?</p>	<p>Les volleyeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 67 basketteurs. Il y a 319 footballeurs de plus que les basketteurs et 205 volleyeurs de moins que les footballeurs.</p> <p>Combien y a-t-il de volleyeurs dans le club ?</p>

NIVEAU 3 – jour 4 – problème différencié

<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>	<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>	<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>
<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>	<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>	<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>
<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>	<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>	<p>Les footballeurs</p> <p>Dans le club omnisport de la ville, il y a, tous âges confondus, 152 basketteurs. Il y a 219 footballeurs de plus que les basketteurs.</p> <p>Combien y a-t-il de footballeurs dans le club ?</p>