

CE2-ACP26-phase2-problèmes *-solutions

<p>Problème 1*</p> <p>Un cahier coûte 3 €. Un livre coûte 5 fois plus cher que le cahier.</p> <p>Combien coûte le livre ?</p>	Noms	Dessin	Nombres
	Prix du cahier		3
	Prix du livre		? x 5
<p>? = 15 car 3 x 5 = 15</p>			
<p>Problème 2*</p> <p>Pierre a 9 ans. Son père est 4 fois plus âgé que lui.</p> <p>Quel âge a son père ?</p>	Noms	Dessin	Nombres
	Age de Pierre		9
	Age du père de Pierre		? x 4
<p>? = 36 car 9 x 4 = 36</p>			
<p>Problème 3*</p> <p>J'ai 12 images. Max en a 4 fois plus que moi.</p> <p>Combien Max a-t-il d'images ?</p>	Noms	Dessin	Nombres
	Mes images		12
	Les images de Max		? x 4
<p>? = 48 car 12 x 4 = 48</p>			
<p>Problème 4 *</p> <p>Dans le panier de Léa il y a 4 poires et 3 fois plus de pommes.</p> <p>Combien y a-t-il de pommes dans le panier de Léa ?</p>	Noms	Dessin	Nombres
	Poires de Léa		4
	Pommes de Léa		? x 3
<p>? = 12 car 4 x 3 = 12</p>			
<p>Problème 5 *</p> <p>Mourad a 2 fois plus de billes que Léa. Léa a 20 billes.</p> <p>Combien de billes Mourad a-t-il ?</p>	Noms	Dessin	Nombres
	Billes de Léa		20
	Billes de Mourad		? x 2
<p>? = 40 car 20 x 2 = 40</p>			