

CE2-ACP15-phase1-fiche-élèves-solutions

Voici le travail de trois élèves. Etes-vous d'accord avec eux ? Corrigez leurs réponses si besoin.

Énoncés	Schémas		Écritures mathématiques
<p><b>Problème 1</b></p> <p>L'immeuble de Max a 17 étages. L'immeuble de Lola a 5 étages de plus que l'immeuble de Max.</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Lola ?</p> <p>Erreur dans le schéma entre référé et référent. Et donc aussi erreur dans l'écriture.</p>			$17 = \cancel{?} + 5$ $? = 17 + 5$
<p><b>Problème 2</b></p> <p>L'immeuble de Lili a 4 étages de moins que l'immeuble de Louis. L'immeuble de Louis a 21 étages.</p> <p>Combien d'étages a l'immeuble de Lili ?</p> <p>Pas d'erreur dans le schéma ni dans l'écriture.</p>			$? + 4 = 21$ <p>ou</p> $21 = ? + 4$
<p><b>Problème 3</b></p> <p>L'immeuble de Mina a 19 étages. L'immeuble d'Eliott a 25 étages.</p> <p>Quel écart y a-t-il entre les 2 immeubles ?</p> <p>Erreur dans le schéma : c'est l'écart qui est recherché. Et aussi erreur dans l'écriture mathématique.</p>			$\cancel{? + 25 = 19}$ $? + 19 = 25$ <p>ou</p> $25 = 19 + ?$