

**CM1-ACP15 - représenter un problème par un schéma linéaire- solutions****Fiche élèves \***

## Consigne 1

Enoncé 1 ► schéma C (transformation)

Enoncé 2 ► schéma B (transformation)

Enoncé 3 ► schéma D (composition de transformations)

Enoncé 4 ► schéma A (composition de transformations)

## Consigne 2

Problème 1 : comparaison additive Schéma C Solution : Paul a 65 billes

Problème 2 : partie-partie-tout Schéma B Solution : Laurine a 39 billes

**Fiche élèves \*\***

## Consigne 1

Enoncé 1 ► schéma C (transformation)

Enoncé 2 ► schéma B (transformation)

Enoncé 3 ► schéma D (composition de transformations)

Enoncé 4 ► schéma A (composition de transformations)

Enoncé 5 ► schéma A (composition de transformations)

## Consigne 2

Problème 1 : comparaison additive Schéma C Solution : Paul pèse 65 kg

Problème 2 : composition de transformations Schéma D Solution : Nora a 45 € le soir

**Fiche élèves sup \***

Problème 1 : transformation schéma B Solution : Laurine a 39 € le soir

Problème 2 : comparaison additive Schéma C Solution : Titouan a 65 images

Problème 3 : composition de transformations Schéma D Solution : Léo a 45 billes le jeudi

**Fiche élèves sup \*\***Problème 1 : comparaison Schéma B Solution : Lola habite au 39<sup>e</sup> étage

Problème 2 : composition de transformations Schéma E Solution : il a parcouru 85 km

Problème 3 : composition de transformations schéma D solution : Théo a 45 images à la fin de la journée