

Problèmes additifs et soustractifs

1	En 5 minutes, dans la rue, sont passés 8 autobus et 37 voitures. Combien de véhicules sont passés dans la rue pendant ce temps ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
2	François a 56 ans, Thierry a 14 ans de moins que lui. Quel est l'âge de Thierry ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
3	Dans l'autobus, il y a 45 personnes. 15 personnes descendent à l'arrêt. Combien de personnes sont dans l'autobus quand il repart ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
4	Dans une classe, il y a 17 filles et 11 garçons. Combien y-a-t-il d'élèves dans la classe ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>

Problèmes additifs et soustractifs

1	En 5 minutes, dans la rue, sont passés 8 autobus et 37 voitures. Combien de véhicules sont passés dans la rue pendant ce temps ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
2	François a 56 ans, Thierry a 14 ans de moins que lui. Quel est l'âge de Thierry ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
3	Dans l'autobus, il y a 45 personnes. 15 personnes descendent à l'arrêt. Combien de personnes sont dans l'autobus quand il repart ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>
4	Dans une classe, il y a 17 filles et 11 garçons. Combien y-a-t-il d'élèves dans la classe ?
<u>Calculs et/ou schéma</u>	<u>Phrase réponse</u>