

CP-ACP16-mixte4-Phase1- fiche* élèves

Pour chaque schéma, choisis le problème ou les problèmes qui conviennent. Puis complète les 2 autres colonnes.

SCHÉMA proposé	Enoncés possibles	ÉCRITURE MATHEMATIQUE	Nombre REPONSE
Schéma A 8 30			
Schéma B 30 8 ?			





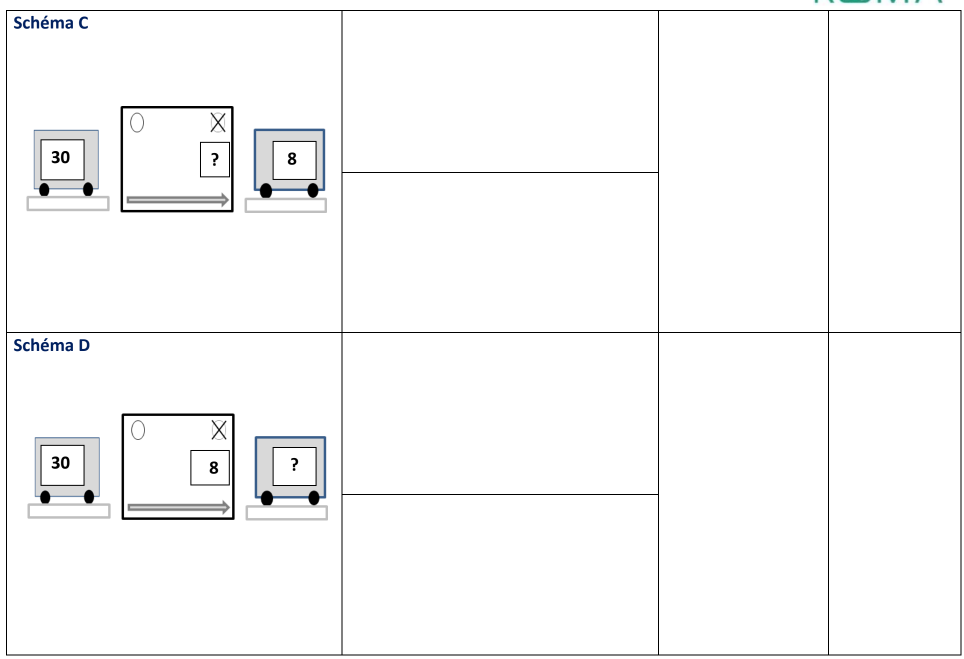


CP-ACP16-mixte4-Phase1- fiche** élèves

Pour chaque schéma, choisis le problème ou les problèmes qui conviennent. Puis complète les 2 autres colonnes.

SCHÉMA proposé	Enoncés possibles	ÉCRITURE MATHEMATIQUE	Nombre REPONSE
Schéma A 8 ? 30			
Schéma B 30 8 ?			







CP-ACP16-mixte4- fiches élèves solutions

SCHÉMA proposé	Enoncés possibles	ÉCRITURE MATHEMATIQUE	Nombre REPONSE
Schéma A 8 ? 30	Problème 3 Hier Madame Pilon avait 8 poussins. Aujourd'hui elle compte en tout 30 poussins. Combien de poussins sont nés depuis hier ?	8+?=30	? = 22 Car 8 + 22 = 30
Schéma B 30 8 ?	Problème 1 Dans la ferme, il y a 30 volailles, des poules et des canards. Il y a 8 poules. Combien y a-t-il de canards dans la ferme ? Problème 2 Il y a des canards et 8 oies près de la mare. Si on les compte tous ensemble, il y a 30 volailles. Combien y a-t-il de canards près de la mare ?		



Schéma C 30 ? 8	Problème 5 Au marché ce matin le volailler avait 30 poulets à vendre. A la fin du marché il lui reste 8 poulets. Combien a-t-il vendu de poulets ?	30 - ? = 8	? = 22 car 30 - 22 = 8
Schéma D 30 8 ?	Problème 4 Dans son clapier, René avait 30 lapins. Il va au marché et il vend 8 lapins. Combien René a-t-il maintenant de lapins dans son clapier? Problème 6 Ce matin Monsieur Crétin avait 30 lapins dans son clapier. Son fils a ouvert les cages des lapins pour leur donner à manger. Ce soir Monsieur Crétin ne trouve plus que 8 lapins. Combien de lapins se sont sauvés ?	30 – 8 = ?	? = 22 car 30 - 8 = 22