

Calculs – CM1

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL3	Je trouve le quotient et le reste d'une division.	

Exercice 1 : Des chercheurs d'or se partagent équitablement leur trésor. Combien y a-t-il de pépites pour chaque chercheur d'or ? Combien en reste-t-il ?

a. 543 pépites pour 4 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

b. 1355 pépites pour 5 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

c. 1678 pépites pour 9 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

d. 942 pépites pour 8 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CL3	Je trouve le quotient et le reste d'une division.	

Exercice 1 : Des chercheurs d'or se partagent équitablement leur trésor. Combien y a-t-il de pépites pour chaque chercheur d'or ? Combien en reste-t-il ?

a. 763 pépites pour 4 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

b. 1259 pépites pour 5 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

c. 1224 pépites pour 9 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

d. 652 pépites pour 8 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

Exercices « EVALUATION »

E

Calculs – CM1

JE M'ÉVALUE	COMPÉTENCE	CODE
CL3	Je trouve le quotient et le reste d'une division.	

Exercice 1 : Des chercheurs d'or se partagent équitablement leur trésor. Combien y a-t-il de pépites pour chaque chercheur d'or ? Combien en reste-t-il ?

a. 723 pépites pour 4 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

b. 1125 pépites pour 5 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

c. 1917 pépites pour 9 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____

d. 394 pépites pour 8 chercheurs d'or.

Nombre de pépites pour chaque chercheur : _____

Nombre de pépites restantes : _____