

Addition 13
367 + 545

. . . .
+
. . . .

Addition 14
257 + 6343

m c d u
. . . .
+
. . . .
. . . .

Addition 15
358,25 + 43,53

. . . .
+
. . . .

Multiplication 16
564 x 25

. . .
X . .
.
+
.

←

←

Multiplication 17
263 x 93

. . .
X . .
.
+
.

←

←

Soustraction 18
906 - 462

. . . .
-
. . . .

←

←

Soustraction 19
87,19 - 24,72

. . . .
-
. . . .

←

←

Division 20
765 : 3

. . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .

Division 21
2232 : 4





. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .




Division 22
679 : 5

. . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .

Situation de proportionnalité 23

Mon petit frère construit des tours avec sa boîte de cubes.
 Tous les cubes de sa boîte sont identiques et sont cubiques.
 Avec 3 cubes, il a construit une tour de 105cm de hauteur.
 Quelle est la hauteur d'une tour de 12 cubes ?





Situation de départ :	→			 :	
Réduction à l'unité	→				 x
Situation d'arrivée :	→				




Situation de départ :	→			 x ou :
Situation d'arrivée :	→			

Réponse : _____

Situation de proportionnalité 24

Il faut 12,500kg de pommes à un arboriculteur pour fabriquer 5l de jus de pommes.
 Combien de kilogrammes de pommes faut-il pour fabriquer 15 litres de jus de pommes.

Situation de départ :	→			 :	
Réduction à l'unité	→				 x
Situation d'arrivée :	→				

Situation de départ :	→			 x ou :
Situation d'arrivée :	→			

Réponse : _____