

Nom : _____

Date : _____

Pose les soustractions

(654)

Soustraction x-y $10 < x < 99$ $1 < y < 9$

Quel est l'écart entre les nombres	43 et 8	?
Quel est la différence entre les nombres	3 et 30	?
Quel est l'écart entre les nombres	70 et 8	?
Quel est la différence entre les nombres	1 et 82	?
Quel est l'écart entre les nombres	20 et 3	?

Nom : _____

Date : _____

Pose les soustractions

(637)

Soustraction x-y $10 < x < 99$ $1 < y < 9$

Quel est l'écart entre les nombres	21 et 6	?
Quel est la différence entre les nombres	3 et 45	?
Quel est l'écart entre les nombres	30 et 4	?
Quel est la différence entre les nombres	5 et 94	?
Quel est l'écart entre les nombres	90 et 6	?

Nom : _____

Date : _____

Pose les soustractions

(167)

Soustraction x-y $10 < x < 99$ $1 < y < 9$

Quel est l'écart entre les nombres	53 et 6	?
Quel est la différence entre les nombres	8 et 63	?
Quel est l'écart entre les nombres	30 et 1	?
Quel est la différence entre les nombres	4 et 74	?
Quel est l'écart entre les nombres	90 et 6	?

Correction de la série (654)

35

27

62

81

17

Correction de la série (637)

15

42

26

89

84

Correction de la série (167)

47

55

29

70

84

