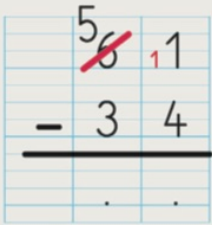
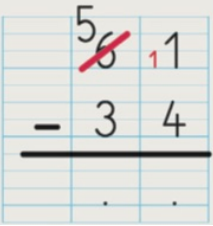
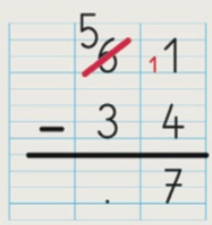
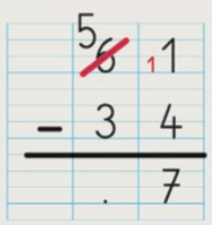
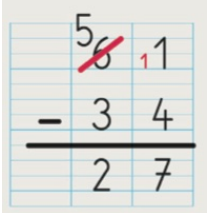
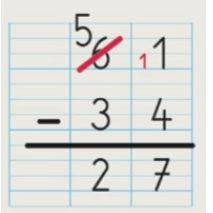
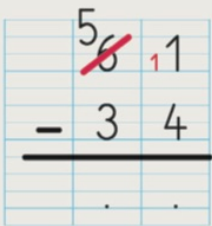
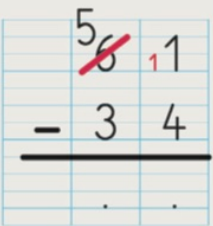
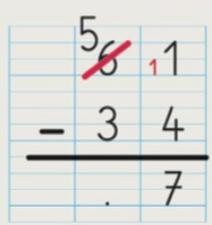
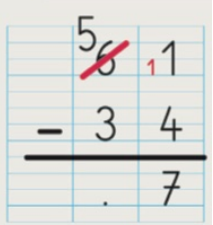
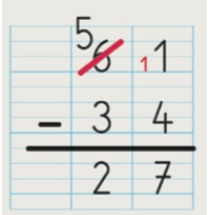
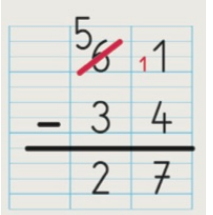


Maths n°11 : poser et calculer La soustraction en colonnes		Maths n°11 : poser et calculer La soustraction en colonnes	
	Je commence par les unités. Retirer 4 unités à 1 unité est impossible. Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires. 6d1u devient 5d11u. Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.		Je commence par les unités. Retirer 4 unités à 1 unité est impossible. Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires. 6d1u devient 5d11u. Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.
	11 unités – 4 unités, c'est possible. 11-4 = 7 J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.		11 unités – 4 unités, c'est possible. 11-4 = 7 J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.
	Je continue avec les dizaines. 5 dizaines – 3 dizaines, c'est possible. 5-3=2 J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines. J'obtiens le résultat : 61-34=27		Je continue avec les dizaines. 5 dizaines – 3 dizaines, c'est possible. 5-3=2 J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines. J'obtiens le résultat : 61-34=27

Maths n°11 : poser et calculer La soustraction en colonnes		Maths n°11 : poser et calculer La soustraction en colonnes	
	Je commence par les unités. Retirer 4 unités à 1 unité est impossible. Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires. 6d1u devient 5d11u. Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.		Je commence par les unités. Retirer 4 unités à 1 unité est impossible. Je casse une dizaine de 61 pour avoir 10 unités supplémentaires. 6d1u devient 5d11u. Il y a maintenant 5 dizaines et 11 unités.
	11 unités – 4 unités, c'est possible. 11-4 = 7 J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.		11 unités – 4 unités, c'est possible. 11-4 = 7 J'écris 7 comme résultat dans la colonne des unités.
	Je continue avec les dizaines. 5 dizaines – 3 dizaines, c'est possible. 5-3=2 J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines. J'obtiens le résultat : 61-34=27		Je continue avec les dizaines. 5 dizaines – 3 dizaines, c'est possible. 5-3=2 J'écris 2 comme résultat dans la colonne des dizaines. J'obtiens le résultat : 61-34=27