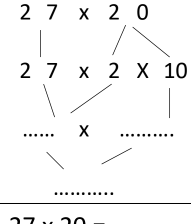
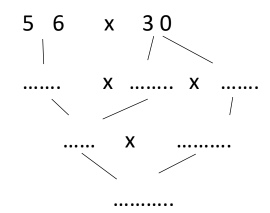
1. Calcule les produits avec la méthode de Lilou. Fais les calculs intermédiaires sur un cahier.





2. Calcule les produits avec la méthode de Timéo.

14 x 50, c'est 14 fois 5 dizaines.	26 x 30, c'est fois dizaines.					
Cela fait 70 dizaines.	Cela fait dizaines.					
14 x 50 =	26 x 30 =					
254 x 30, c'est foisdizaines.	308 x 20, c'est fois dizaines.					
Cela fait dizaines.	Cela fait dizaines.					
254 x 30 =	308 x 20 =					

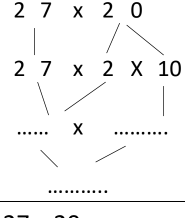
3. Effectue les opérations en colonnes comme Farid.

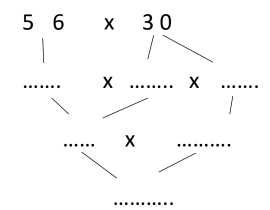
	4	6			1	0	9		1	3	8			4	8	7
Χ	3	0	_	Х		7	0	 Х		6	0	_	Х		2	0

4. Pose et effectue les multiplications.

*	64 x 20	*	50 x 37	*	208 x 40
	78 x 30	*	70 x 86	为	190 x 50
	123 x 20		139 x 40	A	189 x 40

5. Calcule les produits avec la méthode de Lilou. Fais les calculs intermédiaires sur un cahier.





6. Calcule les produits avec la méthode de Timéo.

14 x 50, c'est 14 fois 5 dizaines.	26 x 30, c'est fois dizaines.					
Cela fait 70 dizaines.	Cela fait dizaines.					
14 x 50 =	26 x 30 =					
254 x 30, c'est foisdizaines.	308 x 20, c'est fois dizaines.					
Cela fait dizaines.	Cela fait dizaines.					
254 x 30 =	308 x 20 =					

7. Effectue les opérations en colonnes comme Farid.

	4	6			1	0	9			1	3	8			4	8	7
X	3	0	_	X		7	0	_	X		6	0	_	Χ		2	0

8. Pose et effectue les multiplications.

*	64 x 20	*	50 x 37	*	208 x 40
	78 x 30	*	70 x 86	为	190 x 50
	123 x 20		139 x 40	A	189 x 40