

Les saisons

Pour le 20^{ème} jour de chaque mois, relève les heures où le soleil se lève et celles où le soleil se couche. Marque-les dans le tableau et déduis-en la durée du jour.

mois de l'année heures	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
lever du soleil	7 h 37	6 h 52	5 h 56	4 h 52	4 h 05	3 h 48	4 h 10	4 h 51	5 h 35	6 h 19	7 h 08	7 h 42
coucher du soleil	16 h 27	17 h 18	18 h 02	18 h 48	19 h 30	19 h 56	19 h 43	18 h 56	17 h 52	16 h 51	16 h 04	15 h 54
durée du jour												
arrondi												

Les saisons

Pour le 20^{ème} jour de chaque mois, relève les heures où le soleil se lève et celles où le soleil se couche. Marque-les dans le tableau et déduis-en la durée du jour.

mois de l'année heures	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
lever du soleil	7 h 37	6 h 52	5 h 56	4 h 52	4 h 05	3 h 48	4 h 10	4 h 51	5 h 35	6 h 19	7 h 08	7 h 42
coucher du soleil	16 h 27	17 h 18	18 h 02	18 h 48	19 h 30	19 h 56	19 h 43	18 h 56	17 h 52	16 h 51	16 h 04	15 h 54
durée du jour												
arrondi												

Les saisons

Pour le 20^{ème} jour de chaque mois, relève les heures où le soleil se lève et celles où le soleil se couche. Marque-les dans le tableau et déduis-en la durée du jour.

mois de l'année heures	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
lever du soleil	7 h 37	6 h 52	5 h 56	4 h 52	4 h 05	3 h 48	4 h 10	4 h 51	5 h 35	6 h 19	7 h 08	7 h 42
coucher du soleil	16 h 27	17 h 18	18 h 02	18 h 48	19 h 30	19 h 56	19 h 43	18 h 56	17 h 52	16 h 51	16 h 04	15 h 54
durée du jour												
arrondi												

Les saisons

Pour le 20^{ème} jour de chaque mois, relève les heures où le soleil se lève et celles où le soleil se couche. Marque-les dans le tableau et déduis-en la durée du jour.

mois de l'année heures	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
lever du soleil	7 h 37	6 h 52	5 h 56	4 h 52	4 h 05	3 h 48	4 h 10	4 h 51	5 h 35	6 h 19	7 h 08	7 h 42
coucher du soleil	16 h 27	17 h 18	18 h 02	18 h 48	19 h 30	19 h 56	19 h 43	18 h 56	17 h 52	16 h 51	16 h 04	15 h 54
durée du jour												
arrondi												