

Holiday Homework 2021-22

Weekly Learning Package Number - 5

Answers

Class – VII

Subject Teachers: French - Mrs. Yashika,
Mathematics - Ms. Neeru Behl

French –

Q1 Complétez avec les adverbes de quantités.

1. _____ cadeaux achètes-tu pour l'anniversaire de ta petite amie?
2. N'achetez pas de fromage! il y a _____ fromage dans le frigo.
3. J'ai _____ amis que ma sœur.
4. Aujourd'hui j'ai _____ devoirs à faire. N'invitez pas vos amis!
5. Émilie aime les bonbons; elle mange _____ bonbons.
6. Ma mère n'aime pas la viande, elle mange _____ viande.
7. Paul dépense _____ argent que moi.
8. Il y a _____ sucre dans mon café.

Q2 Complétez avec les adjectifs possessifs.

1. Ce sont _____ robes; où sont _____ robes?
2. J'aime _____ mère.
3. Est-ce que c'est _____ chien?
4. Prenez-vous _____ repas avec _____ famille?
5. C'est _____ fils.
6. Il met _____ cravates dans _____ armoire.
7. Tu pars en vacances avec _____ oncle n'est-ce pas?
8. Nous écrivons à _____ cousins à Paris.
9. Les Dupont sont _____ voisins.
10. Cette belle femme est _____ tante.

Q1 Answers:

1. Combien de cadeaux achètes-tu pour l'anniversaire de ta petite amie?
2. N'achetez pas de fromage! il y a assez de fromage dans le frigo.
3. J'ai plus d'amis que ma sœur.
4. Aujourd'hui j'ai tant de devoirs à faire. N'invitez pas vos amis!
5. Émilie aime les bonbons; elle mange beaucoup de bonbons.

6. Ma mère n'aime pas la viande, elle mange un peu de viande.
7. Paul dépense moins d'argent que moi.
8. Il y a trop de sucre dans mon café.

Q2 Answers:

1. Ce sont nos robes; où sont vos robes?
2. J'aime ma mère.
3. Est-ce que c'est ton chien?
4. Prenez-vous vos repas avec votre famille?
5. C'est son fils.
6. Il met ses cravates dans son armoire.
7. Tu pars en vacances avec ton oncle n'est-ce pas?
8. Nous écrivons à nos cousins à Paris.
9. Les Dupont sont leurs voisins.
10. Cette belle femme est sa tante.

Mathematics – Answer Integer Operations

1. Adding Integers

- (i) $(-78) + (+69) = (-9)$
- (ii) $-72 + (-30) + 10 = (-92)$
- (iii) $(-83) + (-36) + 20 = (-99)$

2.Subtracting Integers

(i) $(-1) - (9) = (-10)$

(ii) $(+9) - (-2) = (+11)$

(iii) $(+8) - (-1) = (+9)$

3.Multiplying Integers

(i) $4 \times (-10) = -40$

(ii) $(-9) (-6) (2) = 108$

(iii) $(-10) (-7) (-4) = - 280$

4.Dividing Integers

(i) $-42 \div 6 = -7$

(ii) $-70 \div (-7) = 10$

(iii) $-16 \div (-8) = 2$

Stay Home, Stay Safe, Be Healthy, Be Happy