

Mardi 7 avril 2020

CM1

Correction

1) Conjugaison :

Exercice 1 : Recopie les phrases avec le bon pronom.

- a) **Il** dira bonjour en arrivant.
- b) **Je** dirai que j'ai été bien reçu.
- c) **Elles** ne diront rien pendant le film.
- d) Dirons- **nous** la vérité ?
- e) **Vous** direz ce que vous pensez.

Exercice 2: Complète les phrases avec le verbe faire conjugué au futur.

- a) Nous ne **ferons** pas de bêtises.
- b) Les enfants **feront** un château de sable.
- c) Vous **ferez** plaisir à votre grand-mère.
- d) Je ne **ferai** pas n'importe quoi.
- e) Tu **feras** attention en traversant la route.

Exercice 3 : Mets ces phrases au futur.

- a) Ils **auront** une jolie maison.
- b) Nous **irons** ensemble à la patinoire.
- c) Les cerises **seront** bien mûres.
- d) **Aurez**-vous le temps de m'aider ?
- e) Laura **sera** sage à l'école.

2) Nombres et calculs : multiplier en ligne

Exercice 1 : Calcule comme dans l'exemple

$$6 \times 20 = (6 \times 2) \times 10 = 12 \times 10 = 120$$

$$9 \times 20 = (9 \times 2) \times 10 = 18 \times 10 = 180$$

$$5 \times 30 = (5 \times 3) \times 10 = 15 \times 10 = 150$$

$$3 \times 30 = (3 \times 3) \times 10 = 9 \times 10 = 90$$

$$6 \times 40 = (6 \times 4) \times 10 = 24 \times 10 = 240$$

$$8 \times 30 = (8 \times 3) \times 10 = 24 \times 10 = 240$$

$$4 \times 30 = (3 \times 4) \times 10 = 12 \times 10 = 120$$

Exercice 2 : Calcule comme dans l'exemple

$$4 \times 200 = (4 \times 2) \times 100 = 8 \times 100 = 800$$

$$3 \times 900 = (3 \times 9) \times 100 = 27 \times 100 = 2700$$

$$7 \times 800 = (7 \times 8) \times 100 = 56 \times 100 = 5600$$

$$5 \times 500 = (5 \times 5) \times 100 = 25 \times 100 = 2500$$

$$6 \times 500 = (6 \times 5) \times 100 = 30 \times 100 = 3000$$

Exercice 3 : Calcule comme dans l'exemple.

$$31 \times 30 = (31 \times 3) \times 10 = 93 \times 10 = 930$$

$$41 \times 20 = (41 \times 2) \times 10 = 82 \times 10 = 820$$

$$11 \times 40 = (11 \times 4) \times 10 = 44 \times 10 = 440$$

$$22 \times 40 = (22 \times 4) \times 10 = 88 \times 10 = 880$$

$$12 \times 20 = (12 \times 2) \times 10 = 24 \times 10 = 240$$

$$11 \times 200 = (11 \times 2) \times 100 = 22 \times 100 = 2200$$

$$32 \times 300 = (32 \times 3) \times 100 = 96 \times 100 = 9600$$

$$21 \times 4000 = (21 \times 4) \times 1000 = 84 \times 1000 = 84000$$

$$34 \times 2000 = (34 \times 2) \times 1000 = 68 \times 1000 = 68000$$

3) Problème du jour.

$$349 + 34 = 383 \quad \text{ou} \quad 34 + 29 = 63$$

$$383 + 29 = 412 \quad 349 + 63 = 412$$

Gloria a 412 robes.

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Quadrilatère – quadrillage – quarante – quartier – quelle – querelle – quête – quille - quinze

5) Tables de multiplication

$$72 - 30 - 24 - 49 - 24$$

$$81 - 48 - 20 - 35 - 21$$