

Exercices complémentaires - Séquence 62 page 83

1. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon comme Dédé.



$$10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots \quad 10 + 10 + 2 = \dots$$

$$10 + 10 = \dots \quad 10 + 3 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \dots \quad 10 + 5 + 2 = \dots$$

$$10 + 0 + 10 + 9 = \dots \quad 10 + 1 + 10 + 10 = \dots$$

2. Calcule. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon et barre comme Picbille.



$$7 - 6 = \dots \quad 9 - 5 = \dots \quad 8 - 7 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots \quad 10 - 4 = \dots \quad 6 - 5 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots \quad 9 - 8 = \dots \quad 10 - 8 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots \quad 10 - 3 = \dots \quad 8 - 3 = \dots$$

3. Réponds aux questions.

Qui a le plus grand nombre ? Quelle est la **différence** ?

Dédé a jetons.

Picbille a jetons.

Entoure ou barre.

- C'est Dédé.
- C'est Picbille.
- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.

La différence est .

Exercices complémentaires - Séquence 62 page 83

1. Complète les égalités. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon comme Dédé.



$$10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots \quad 10 + 10 + 2 = \dots$$

$$10 + 10 = \dots \quad 10 + 3 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 8 = \dots \quad 10 + 5 + 2 = \dots$$

$$10 + 0 + 10 + 9 = \dots \quad 10 + 1 + 10 + 10 = \dots$$

2. Calcule. Si tu n'es pas sûr, dessine au brouillon et barre comme Picbille.



$$7 - 6 = \dots \quad 9 - 5 = \dots \quad 8 - 7 = \dots$$

$$9 - 2 = \dots \quad 10 - 4 = \dots \quad 6 - 5 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots \quad 9 - 8 = \dots \quad 10 - 8 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots \quad 10 - 3 = \dots \quad 8 - 3 = \dots$$

3. Réponds aux questions.

Qui a le plus grand nombre ? Quelle est la **différence** ?

Dédé a jetons.

Picbille a jetons.

Entoure ou barre.

- C'est Dédé.
- C'est Picbille.
- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.

La différence est .