

# ÉNONCÉS ORAUX

## SÉQUENCE 1

*Les énoncés sont donnés oralement. Les élèves doivent écrire le calcul sur une seule ligne conduisant à la réponse au problème mais aucun calcul ne doit être effectué. L'utilisation de parenthèses est laissée au choix de l'élève (aucune exigence sur les parenthèses inutiles).*

### Problème 1

J'ai 25 billes rouges, 28 billes bleues et 53 billes vertes. Combien ai-je de billes au total ?

$$25+28+53 \text{ ou } (25+28)+53$$

### Problème 2

J'ai 83 billes en tout. Parmi celles-ci, j'ai 25 billes rouges et le reste sont des billes vertes.

Combien ai-je de billes vertes ?

$$83-25$$

### Problème 3

J'ai 152 billes en tout. Parmi celles-ci, j'ai 40 billes rouges, 50 billes bleues et le reste sont des billes vertes. Combien ai-je de billes vertes ?

$$152-40-50 \quad \text{ou} \quad 152-(40+50) \quad \text{ou} \quad (152-40)-50$$

### Problème 4

J'ai 15 billes rouges et 13 billes bleues. J'en donne 8 à un copain. Combien m'en reste-t-il ?

$$15+13-8 \text{ ou } (15+13)-8$$

### Problème 5

J'ai 12 billes rouges. J'en donne 4 à un copain, j'en gagne 15 à la récré du matin et j'en perds 6 à la récré de l'après-midi. Combien ai-je de billes en fin de journée ?

$$12-4+15-6 \quad \text{ou} \quad [(12-4)+15]-6 \quad \text{ou} \quad (12+15)-(4+6)$$

### Problème 6

J'ai gagné 17 billes à la récré du matin. j'en ai 35 à la fin de la journée.

Combien ai-je de billes en début de journée ?

$$35-17$$

### Problème 7

J'ai 12 billes rouges et j'achète 4 sacs de 10 billes bleues.

Combien ai-je de billes au total ?

$$12+(4 \times 10)$$

### Problème 8

J'ai 12 sacs de billes. A l'intérieur de chaque sac, il y a 5 billes rouges et 3 billes bleues.

Combien ai-je de billes ?

$$12 \times (5+3) \text{ ou } (12 \times 5) + (12 \times 3)$$

### Problème 9

J'ai 3 sacs contenant 6 billes rouges et 7 sacs contenant 10 billes bleues.

Combien ai-je de billes ?

$$(3 \times 6) + (7 \times 10)$$

### Problème 10

J'ai 40 billes bleues. J'achète 30 billes rouges. Je veux faire des sacs de 6 billes chacun.

Combien puis-je faire de sacs ?

$$(40+30) \div 6$$

### Problème 11

J'ai 6 sacs contenant 25 billes chacun. A l'intérieur des sacs, il y a 13 billes rouges et des billes bleues.

Combien ai-je de billes bleues ?

$$6 \times (25-13) \text{ ou } (6 \times 25) - (6 \times 13)$$

### Problème 12

J'ai 442 billes réparties dans des sachets. Chaque sachet contient 12 billes rouges et 5 billes vertes.

Combien ai-je de sachets au total ?

$$442 : (12+5)$$

**Problème 13**

J'ai 4 sacs contenant 6 billes rouges et 5 billes vertes.  
J'ai aussi 8 sacs contenant 12 billes bleues.

Combien ai-je de billes ?

$$4 \times (6+5) + (8 \times 12) \text{ ou } [4 \times (6+5)] + (8 \times 12) \text{ ou } (4 \times 6) + (4 \times 5) + (8 \times 12)$$

**Problème 14**

J'ai 6 sacs de billes. A l'intérieur de chaque sac, il y a 7 billes rouges, 3 billes bleues et 4 billes vertes.

Combien ai-je de billes ?

$$6 \times (7+3+4) \text{ ou } (6 \times 7) + (6 \times 3) + (6 \times 4)$$

**Problème 15**

J'ai 4 sacs contenant 12 billes à l'intérieur. Je veux mettre toutes ces billes dans des sacs de 5 billes chacun.

Combien puis-je faire de sacs ?

$$(4 \times 12) \div 5 \text{ ou } 4 \times 12 \div 5$$

**Problème 16**

J'ai 50 billes vertes à la maison. J'achète 4 paquets de 10 billes rouges et 5 paquets de 6 billes bleues.

Combien ai-je de billes au total ?

$$50 + (4 \times 10) + (5 \times 6)$$

**Problème 17**

1) J'ai 2 sacs de 5 billes rouges, 3 sacs de 6 billes bleues et 4 sacs de 7 billes vertes.

Combien ai-je de billes ?

$$(2 \times 5) + (3 \times 6) + (4 \times 7)$$

2) Je veux maintenant réaliser des sacs contenant 8 billes chacun.

Combien puis-je faire de sacs ?

$$[(2 \times 5) + (3 \times 6) + (4 \times 7)] \div 8$$

**Problème 18**

1) Dans un magasin, des billes sont vendues par sachets. Ces sachets contiennent 10 billes rouges, 5 billes vertes et 8 billes bleues. J'achète 3 sachets, Paul en achète 5 et Malo en achète 7. Combien de billes avons-nous à nous trois ?

$$(10+5+8) \times (3+5+7)$$

2) Nous voulons nous partager équitablement les billes bleues. Combien de billes bleues aurons-nous chacun ?

$$[8 \times (3+5+7)] \div 3$$