Défi plouf !

Cartes de jeu

**Fiche 3a**

**Ordre des opérations**

|  |  |
| --- | --- |
| (6 + 3) × 4 ÷ 6 | 18 - 12 + 8 ÷ 4 |
| 4 × 10 - 5 × 7 | 81 ÷ (12 - 3) - 8 |
| 27 - (6 × 3 + 7) | 3 + 144 ÷ 12 - 4 |
| 3 × 12 ÷ 9 - 1 | 60 - 5 × 11 + (8 ÷ 4) |

**Fiche 3b**

Défi plouf ! (suite)

Cartes de jeu

**Calcul mental**

|  |  |
| --- | --- |
| 89 × 4 - 348 | 85 - 79 |
| (123 + 74) × 0 | (214 + 36) - (125 + 123) |
| 19 × 5 - (48 + 43) | 215 ÷ 5 - 21 |
| (21 × 4) ÷ (17 + 11) | 104 ÷ 2 - (18 + 33) |

Défi plouf ! (suite)

Cartes de jeu

**Fiche 3c**

**Taux**

|  |  |
| --- | --- |
| 4 billets coûtent 24 $.  Combien coûte un billet ? | Nadia a marché 21 km en  3 heures. Quelle distance a-t-elle parcourue en  1 heure ? |
| 4,20 $ pour 6 boîtes de jus.  Combien coûte une boîte de jus ? | 18 chaises sur 2 rangées. Combien y a-t-il de chaises par rangée ? |
| 56 pommes dans 7 paniers.  Combien y a-t-il de pommes dans un panier ? | 36 fleurs dans 3 bouquets.  Combien y a-t-il de fleurs par bouquet ? |
| 28 personnes à 7 tables.  Combien y a-t-il de personnes par table ? | 36 balles de tennis dans  12 boîtes.  Combien y a-t-il de balles par boîte ? |

Défi plouf ! (suite)

Cartes de jeu

**Fiche 3d**

**Rapports**

|  |  |
| --- | --- |
| 8:4 = 2:\_\_ | \_\_:6 = 3:2 |
| 12:24 = \_\_:4 | 35:20 = 7:\_\_ |
| 55:44 = \_\_:4 | 3:\_\_ = 9:24 |
| 8:3 = 40:\_\_ | 9:\_\_ = 27:6 |