Fiche 3a

Défi plouf! Cartes de jeu

Ordre des opérations

$$(6 + 3) \times 4 \div 6$$

$$18 - 12 + 8 \div 4$$

$$4 \times 10 - 5 \times 7$$

$$81 \div (12 - 3) - 8$$

$$27 - (6 \times 3 + 7)$$

$$3 + 144 \div 12 - 4$$

$$3 \times 12 \div 9 - 1$$

$$60 - 5 \times 11 + (8 \div 4)$$

Nom _____ Da

Fiche 3b

Défi plouf! (suite) Cartes de jeu

Calcul mental

89	×	4	_	348
\mathbf{C}				\mathbf{c}

$$85 - 79$$

$$(123 + 74) \times 0$$

$$(214 + 36) - (125 + 123)$$

$$19 \times 5 - (48 + 43)$$

$$215 \div 5 - 21$$

$$(21 \times 4) \div (17 + 11)$$

$$104 \div 2 - (18 + 33)$$

Nom	Date	

Fiche 3c

Défi plouf! (suite) Cartes de jeu

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 ?	ı
56 pommes dans 7 paniers. Combien y a-t-il de pommes dans un panier ?	· ·
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 ?

Fiche 3d

Défi plouf! (suite) Cartes de jeu

Rapports