

Fiche 3a

Défi plouf !
Cartes de jeu**Ordre des opérations**

$(6 + 3) \times 4 \div 6$	$18 - 12 + 8 \div 4$
$4 \times 10 - 5 \times 7$	$81 \div (12 - 3) - 8$
$27 - (6 \times 3 + 7)$	$3 + 144 \div 12 - 4$
$3 \times 12 \div 9 - 1$	$60 - 5 \times 11 + (8 \div 4)$

Défi plouf ! (suite)
Cartes de jeu**Calcul mental**

$$89 \times 4 - 348$$

$$85 - 79$$

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

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

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

$$215 \div 5 - 21$$

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

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

Fiche 3c

Défi plouf ! (suite)

Cartes de jeu

Taux

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

Défi plouf ! (suite)

Cartes de jeu

Rapports

$$8:4 = 2:\underline{\quad}$$

$$\underline{\quad}:6 = 3:2$$

$$12:24 = \underline{\quad}:4$$

$$35:20 = 7:\underline{\quad}$$

$$55:44 = \underline{\quad}:4$$

$$3:\underline{\quad} = 9:24$$

$$8:3 = 40:\underline{\quad}$$

$$9:\underline{\quad} = 27:6$$