

QCM et « Mots-mystère »

1. Trouve la bonne réponse pour chaque calcul et trouve le mot-mystère.

$5 - 3 \times (-2) =$	-4 V	11 P	-1 A
$12 \div (-3) \times 4 =$	0 Q	-1 O	-16 A
$4 \times (-7) + 7 =$	-35 U	0 I	-21 Q
$(-6) \times (-5) + 4 \times (-2) =$	-12 L	-68 A	22 U
$-8 \div (-2) + (-24) \div (-4) =$	5 I	10 E	-2 R
$5 - 8 + 4 \div (-4) =$	-4 B	2 I	8 E
$(-30) - 7 - (-10) =$	-33 U	-27 O	-47 R
$3 \times (-9) - 1 \times 3 =$	-30 T	-84 M	-90 S

2. En ajoutant une paire de parenthèses bien placée à chaque calcul, on obtient le mot VOILIERS.

Réécris les huit calculs avec ces parenthèses.

3. Quel est le troisième mot à écrire avec les lettres restantes ?

Solution

1. Mot-mystère : PAQUEBOT

$5 - 3 \times (-2) =$		11 P	
$12 \div (-3) \times 4 =$			-16 A
$4 \times (-7) + 7 =$			-21 Q
$(-6) \times (-5) + 4 \times (-2) =$			22 U
$-8 \div (-2) + (-24) \div (-4) =$		10 E	
$5 - 8 + 4 \div (-4) =$	-4 B		
$(-30) - 7 - (-10) =$		-27 O	
$3 \times (-9) - 1 \times 3 =$	-30 T		

2. Calculs associés au mot VOILIERS :

$(5 - 3) \times (-2) =$	-4 V		
$12 \div ((-3) \times 4) =$		-1 O	
$4 \times ((-7) + 7) =$		0 I	
$(-6) \times ((-5) + 4) \times (-2) =$	-12 L		
$(-8 \div (-2) + (-24)) \div (-4) =$	5 I		
$5 - (8 + 4) \div (-4) =$			8 E
$(-30) - (7 - (-10)) =$			-47 R
$3 \times ((-9) - 1) \times 3 =$			-90 S

3. Troisième mot : AQUARIUM