Compétence travaillée	Difficulté	Socle commun	Nombre d'erreurs
Tables de multiplication à l'envers	****	<b>✓</b>	

## Calculer.

$1) \square \times 5 = 40$	2)	3)	4)
5) × 9 = 54	6) × 9 = 72	7)	8)  × 2 = 6
9)	$10)   \times 7 = 63$	$11) \times 7 = 49$	$12) \square \times 6 = 18$
$13)   \times 7 = 56$	$14)    \times 8 = 32$	$15)    \times 7 = 42$	$16)    \times 5 = 25$
17)	$18)   \times 4 = 16$	$19)   \times 9 = 81$	20)
$21) \times 7 = 21$	$22) \square \times 6 = 36$	23)	$24) \square \times 9 = 36$
$25)    \times 8 = 64$	$26)    \times 2 = 10$	27)	28)
29)	$30)    \times 6 = 54$	31)	$32) \square \times 3 = 18$
$33)   \times 8 = 48$	34)	35)	$36)    \times 8 = 56$
37)	38)	39)	$40)   \times 9 = 18$

**\$<....** 

$1) \boxed{8} \times 5 = 40$	$2) \boxed{3} \times 5 = 15$	$3) \boxed{6} \times 4 = 24$	$4) \boxed{3} \times 3 = 9$
$5) \boxed{6} \times 9 = 54$	$6) \boxed{8} \times 9 = 72$	$7) \boxed{4} \times 6 = 24$	$8) \boxed{3} \times 2 = 6$
$9) \boxed{7} \times 4 = 28$	$10) \boxed{9} \times 7 = 63$	$11) \boxed{7} \times 7 = 49$	$12) \boxed{3} \times 6 = 18$
$\boxed{13) \boxed{8} \times 7 = 56}$	$14) \boxed{4} \times 8 = 32$	$15) \boxed{6} \times 7 = 42$	$16) \boxed{5} \times 5 = 25$
$\boxed{17) \boxed{5} \times 3 = 15}$	$18) \boxed{4} \times 4 = 16$	$19) \boxed{9} \times 9 = 81$	$20) \boxed{8} \times 3 = 24$
$\boxed{21) \boxed{3} \times 7 = 21}$	$22) \boxed{6} \times 6 = 36$	$23) \boxed{2} \times 7 = 14$	$24) \boxed{4} \times 9 = 36$
$25) \boxed{8} \times 8 = 64$	$26) \boxed{5} \times 2 = 10$	$27) \boxed{7} \times 6 = 42$	$28) \boxed{7} \times 3 = 21$
$\boxed{29) \boxed{4} \times 5 = 20}$	$30) \boxed{9} \times 6 = 54$	$\boxed{31) \boxed{8} \times 4 = 32}$	$32) \boxed{6} \times 3 = 18$
$\boxed{33) \boxed{6} \times 8 = 48}$	$34) \boxed{5} \times 7 = 35$	$35) \boxed{4} \times 7 = 28$	$36) \boxed{7} \times 8 = 56$
$\boxed{37) \boxed{7} \times 5 = 35}$	$38) \boxed{2} \times 5 = 10$	$39) \boxed{9} \times 5 = 45$	$40) \boxed{2} \times 9 = 18$

Fiche créée le 23/05/2022 à 17h02

**™** TAB02

Réponses de la fiche réf.1653318175