

Puzzle magique les grands nombres (2)

145 000 847	1 450 000 847	2 458 300 641	300 850 602
24 580 036 410	3 850 602	14 500 800 470	68 000 470
6 800 470 000	14 354 600	6 800 407	143 546 000

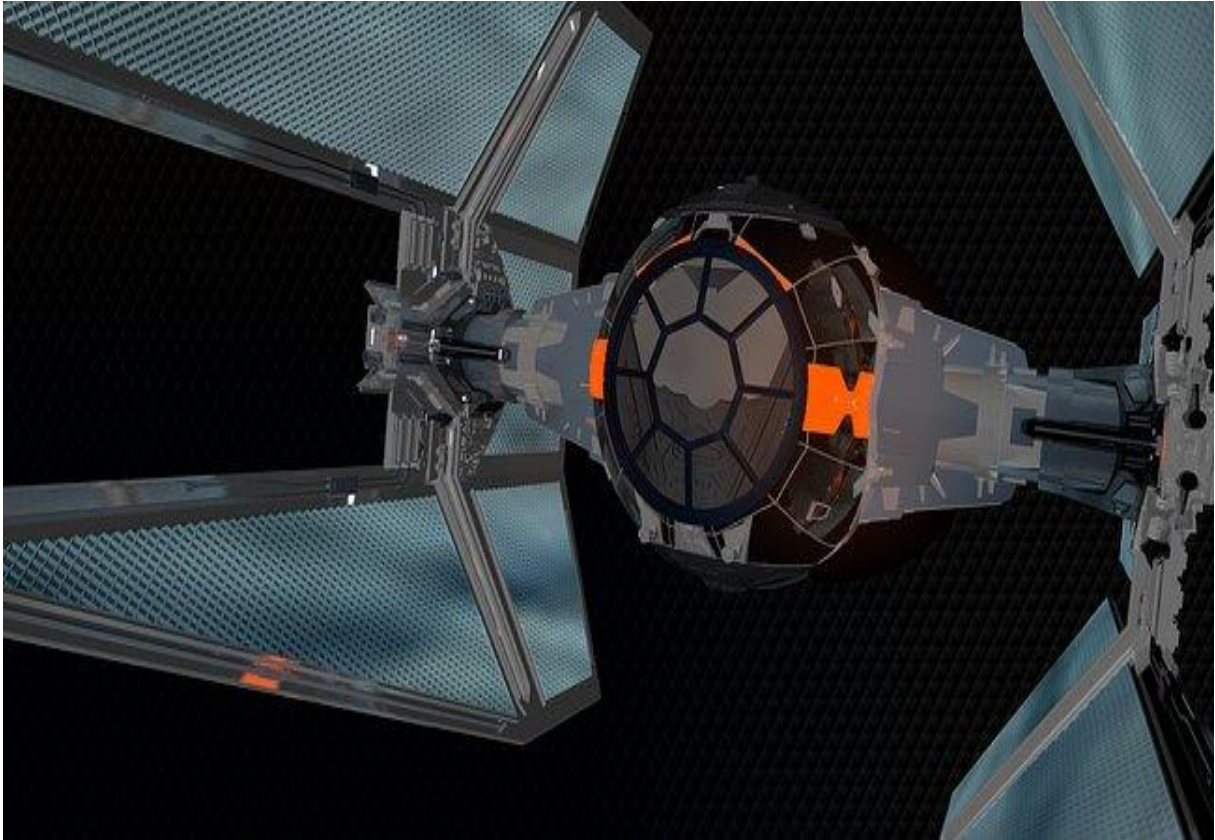
Puzzle magique les grands nombres (2)

$(3 \times 100\,000\,000) + (8 \times 100\,000) + (6 \times 100) + 2$	Deux-milliards-quatre-cent-cinquante-huit-millions-trois-cent-mille-sic-cent-quarante-et-un	Milliard : 1 u Millions : 4 c 5 d Unités simples : 8 c 4 d 7 u	$40\,000\,000 + 800 + 100\,000\,000 + 5\,000\,000 + 7 + 40$
Millions : 8 u 6 d Unités simples : 4 c 7 d	$(1 \times 10\,000\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000\,000) + (5 \times 100\,000\,000) + (8 \times 100\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10)$	Trois-millions-huit-cent-cinquante-mille-six-cent-deux	Vingt-quatre-milliards-cinq-cent-quatre-vingt-millions-trente-six-mille-quatre-cent-dix
Cent-quarante-trois-millions-cinq-cent-quarante-six-mille	$6\,000\,000 + 800\,000 + 400 + 7$	Millions : 1 d 4 u Milliers : 5 d 4 u 3 c Unités simples : 6 c	$(6 \times 1\,000\,000\,000) + (8 \times 100\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000)$
Un-milliard-quatre-cent-cinquante-mille-huit-cent-quarante-sept	$(6 \times 1\,000\,000\,000) + (8 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (7 \times 10\,000)$	$6\,000\,000 + 80\,000 + 400 + 7$	Six-millions-huit-cent-mille-quatre-cent-soixante-dix
Milliard : 1 u Millions : 4 d 5 u Unités simples : 8 c 4 d 7 u	Millions : 8 u 6 d Milliers : 4 c 7 d	$4\,000\,000 + 800 + 10\,000\,000 + 500\,000 + 7 + 40$	$(1 \times 10\,000\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000\,000) + (5 \times 10\,000\,000) + (8 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10)$

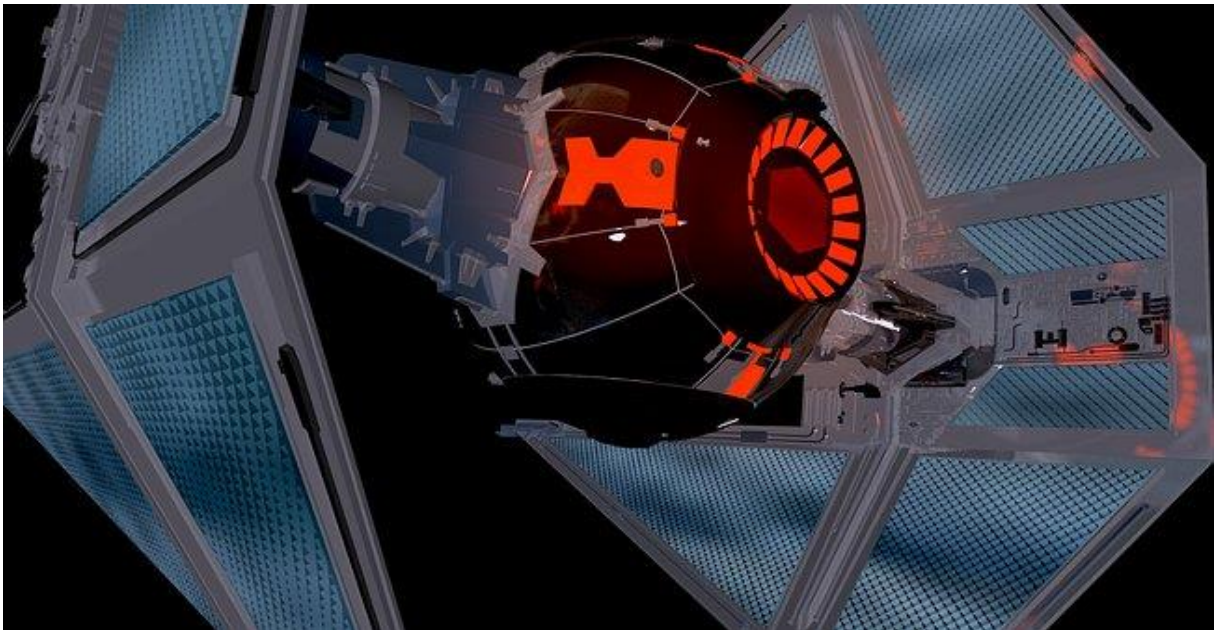
Bonnes réponses : 3 premières lignes / Cases erreurs : 2 dernières lignes

Imprimez le coloriage suivant ou celui de votre choix au verso et découpez.

Puzzle magique les grands nombres (2)



Source image : www.pixabay.com



Source image : www.pixabay.com