

Pixel art n°1

			$26 + \frac{57}{100}$			
		$\frac{4\,926}{10}$	$950 + \frac{24}{1\,000}$	$\frac{2\,657}{100}$		
	$300 + \frac{9}{10}$	$49 + \frac{26}{100}$	$\frac{4\,926}{100}$	$\frac{3\,009}{10}$	$49 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100}$	
		3 centaines et 9 dixièmes		49 unités et 26 centièmes		
	$3 + \frac{9}{1\,000}$	$95 + \frac{204}{1\,000}$	$9 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{1\,000}$	$\frac{3\,009}{1\,000}$	3 unités et 9 millièmes	
$2 \times 10 + 6 \times 1 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	95 dizaines et 24 millièmes	$3 + \frac{9}{10}$	$\frac{39}{10}$	$\frac{3\,900}{1\,000}$	$2 \times 10 + 6 \times 1 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	$\frac{950\,024}{1\,000}$
$4 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{6}{10}$	492 unités et 6 dixièmes	950 024 millièmes	4 926 dixièmes	2 657 centièmes	26 unités et 57 centièmes	$9 \times 100 + 5 \times 10 + \frac{2}{100} + \frac{4}{1\,000}$
	492,600	26,570	2 dizaines 6 unités 5 dixièmes 7 centièmes	95 dizaines et 24 millièmes	2 657 centièmes	
		3 unités et 9 millièmes		95 unités et 204 millièmes		
	$9 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{1\,000}$	$\frac{95\,204}{1\,000}$		3 009 millièmes	9 dizaines 5 unités 2 dixièmes 4 millièmes	

Colorie en bleu les nombres égaux à 26,57	Colorie en bleu les nombres égaux à 950,024	Colorie en bleu les nombres égaux à 492,6	Colorie en noir les nombres égaux à 49,26	Colorie en rouge les nombres égaux à 3,9	Colorie en jaune les nombre égaux à 95,204	Colorie en jaune les nombres égaux à 3,009	Colorie en noir les nombres égaux à 300,9
---	---	---	---	--	--	--	---

Pixel art n°2

			65,48	$\frac{6\ 548}{10}$	$605 + \frac{84}{100}$	65,480			
		$60 + \frac{584}{1\ 000}$	$\frac{5\ 684}{1\ 000}$	$608 + \frac{5}{10}$	$56 + \frac{84}{1\ 000}$	$6 \times 10 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1\ 000}$	$\frac{56\ 084}{1\ 000}$		
	$5 \times 10 + 6 \times 1 + \frac{8}{100} + \frac{4}{1\ 000}$			$\frac{6\ 085}{10}$			$5 + \frac{684}{1\ 000}$	56 unités et 84 millièmes	
$\frac{60\ 584}{1\ 000}$	$6 \times 100 + 8 \times 1 + \frac{5}{10}$		$\frac{6\ 548}{1\ 000}$	$5 \times 100 + 6 \times 1 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$		$6 + \frac{548}{1\ 000}$	$506 + \frac{48}{100}$	056,084	6 dizaines 584 millièmes
6 centaines 8 unités 5 dixièmes	60 unités et 584 millièmes	608,500	5 unités et 684 millièmes	506,480	005,684	506 unités et 48 centièmes	608 unités et 5 dixièmes	$\frac{50\ 648}{100}$	$608 + \frac{5}{10}$
560,840	$65 + \frac{48}{100}$	$6 \times 100 + 5 \times 1 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$	6 548 dixièmes	6 548 centièmes	6 centaines 5 unités 8 dixièmes 4 centièmes	$\frac{6\ 548}{100}$	$6 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	$654 + \frac{8}{10}$	506 unités et 84 centièmes
$\frac{50\ 684}{100}$	500,680	654,800	$56 + \frac{84}{100}$	$5 + \frac{68}{1\ 000}$	$5 \times 1 + \frac{6}{100} + \frac{8}{1\ 000}$	$\frac{5\ 068}{1\ 000}$	060,084	60 084 millièmes	$5 \times 100 + 6 \times 10 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$
	568,400	5 centaines 6 dixièmes 8 centièmes	$5 \times 100 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$	$\frac{5\ 684}{100}$	$5 \times 10 + 6 \times 1 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$	6 dizaines 8 centièmes 4 millièmes	$\frac{60\ 084}{1\ 000}$	$568 + \frac{4}{10}$	
		$\frac{56\ 084}{100}$	$500 + \frac{68}{100}$	$\frac{50\ 068}{100}$	$6 \times 10 + \frac{8}{100} + \frac{4}{1\ 000}$	$60 + \frac{84}{1\ 000}$	56 dizaines et 84 centièmes		
			$506 + \frac{84}{100}$	$\frac{5\ 684}{10}$	$560 + \frac{84}{100}$	$5 \times 100 + 6 \times 1 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$			

Colorie en bleu les nombres égaux à 6,548	Colorie en jaune les nombres égaux à 60,084	Colorie en jaune les nombres égaux à 65,48	Colorie en jaune les nombres égaux à 654,8	Colorie en jaune les nombres égaux à 605,84	Colorie en jaune les nombres égaux à 500,68	Colorie en noir les nombres égaux à 60,584	Colorie en noir les nombres égaux à 56,084
Colorie en noir les nombres égaux à 5,684	Colorie en noir les nombres égaux à 608,5	Colorie en noir les nombres égaux à 506,48	Colorie en orange les nombres égaux à 560,84	Colorie en orange les nombres égaux à 506,84	Colorie en orange les nombres égaux à 568,4	Colorie en rouge les nombres égaux à 56,84	Colorie en rouge les nombres égaux à 5,068

Pixel art n°3

$\frac{9\ 582}{1\ 000}$								$5 \times 10 + 8 \times 1 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$	
	58,290							$9 \times 1 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{2}{1000}$	
		$9 + \frac{582}{1000}$				$58 + \frac{29}{100}$			
			$\frac{9\ 058}{1\ 000}$	580,920	$\frac{508\ 029}{1\ 000}$				
		508 unités et 29 millièmes	$\frac{50\ 982}{1\ 000}$	$5 \times 10 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100} + \frac{2}{1000}$	$9 + \frac{58}{1000}$	582,900			
	$\frac{5\ 829}{10}$			$\frac{9\ 582}{100}$				$9 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{8}{10} + \frac{2}{100}$	
95,820	$580 + \frac{92}{100}$		$500 + \frac{29}{100}$	$582 + \frac{9}{10}$		$5 \times 100 + 8 \times 1 + \frac{9}{10}$	58 dizaines et 92 centièmes	$9 \times 1 + \frac{5}{100} + \frac{8}{1000}$	
$5 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{9}{10}$		95 unités et 82 centièmes	$508 + \frac{29}{1000}$	9 unités et 58 millièmes	$95 + \frac{82}{100}$	$5 \times 100 + 8 \times 1 + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$		$50 + \frac{982}{1000}$	
		$5 \times 100 + 8 \times 10 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100}$				$\frac{58\ 092}{100}$			
	508,900	5 centaines et 29 centièmes	$5 \times 100 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100}$		500,290	$508 + \frac{9}{10}$	$\frac{50\ 029}{100}$		

Colorie en vert les nombres égaux à 9,582	Colorie en vert les nombres égaux à 58,29	Colorie en rouge les nombres égaux à 9,058	Colorie en rouge les nombres égaux à 580,92	Colorie en rouge les nombres égaux à 508,029	Colorie en rouge les nombres égaux à 95,82	Colorie en rouge les nombres égaux à 582,9	Colorie en rouge les nombre égaux à 50,982	Colorie en noir les nombres égaux à 500,29	Colorie en noir les nombres égaux à 508,9
---	---	--	---	--	--	--	--	--	---

Pixel art n°4

		$\frac{4135}{1000}$				$534 + \frac{1}{10}$			
	$401 + \frac{35}{100}$	$53 + \frac{14}{1000}$	$41 + \frac{35}{100}$		$\frac{53014}{10000}$	401,350	$410 + \frac{5}{100}$		
$305 + \frac{41}{100}$	$\frac{5314}{10}$	$5 + \frac{3014}{10000}$	$4 \times 100 + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$	$530 + \frac{14}{1000}$	$4 \times 1 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$	$\frac{35004}{1000}$	$400 + \frac{35}{1000}$	$4 \times 100 + 1 \times 1 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$	
$\frac{530014}{1000}$	$503 + \frac{41}{100}$	$3 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{4}{1000}$	$5 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1 + \frac{1}{10}$	$350 + \frac{14}{100}$	$4 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1 + \frac{3}{10}$	$3 \times 100 + 5 \times 1 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$	$5 \times 10 + 3 \times 1 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	$\frac{35014}{100}$	
$\frac{5314}{100}$	$\frac{41005}{100}$	$415 + \frac{3}{10}$	$4 \times 100 + 1 \times 10 + \frac{5}{100}$	$305 + \frac{41}{100}$	$3 \times 100 + 5 \times 10 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$	534,100	$5 \times 10 + 3 \times 1 + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$	$\frac{4135}{100}$	
	41,350	305,410	$5 \times 100 + 3 \times 10 + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$	$53 + \frac{14}{100}$	415,30	$\frac{50341}{100}$	$35 + \frac{4}{1000}$		
		$\frac{53014}{1000}$	$5 \times 100 + 3 \times 1 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$	350,140	$4 \times 10 + 1 \times 1 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$	$5 \times 1 + \frac{3}{10} + \frac{1}{1000} + \frac{4}{10000}$			
			$4 + \frac{135}{1000}$	$\frac{40035}{1000}$	$\frac{4153}{10}$				
				$\frac{40135}{100}$					

Colorie en vert les nombres égaux à 4,135	Colorie en vert les nombres égaux à 53,14	Colorie en rose les nombres égaux à 41,35	Colorie en rose les nombres égaux à 534,1	Colorie en bleu les nombres égaux à 53,014	Colorie en bleu les nombres égaux à 410,05	Colorie en noir les nombres égaux à 401,35	Colorie en noir les nombres égaux à 530,014
Colorie en jaune les nombres égaux à 5,3014	Colorie en jaune les nombres égaux à 305,41	Colorie en rouge les nombres égaux à 503,41	Colorie en rouge les nombres égaux à 400,035	Colorie en orange les nombres égaux à 35,004	Colorie en orange les nombres égaux à 350,14	Colorie en violet les nombres égaux à 415,3	