

소수의 나눗셈 텔레파시 게임하기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 모둠원들과 함께 소수의 나눗셈 텔레파시 게임을 해 봅시다.

	1번 문제	2번 문제
1 라운드	$28.8 \div 2$	$2.88 \div 2$
2 라운드	$39.6 \div 3$	$3.96 \div 3$
3 라운드	$24.6 \div 2$	$2.46 \div 2$
4 라운드	$44.8 \div 4$	$4.48 \div 4$
5 라운드	$32.6 \div 2$	$3.26 \div 2$
6 라운드	$68.2 \div 2$	$6.82 \div 2$
7 라운드	$32.2 \div 2$	$3.22 \div 2$
8 라운드	$86.5 \div 5$	$8.65 \div 5$
9 라운드	$67.8 \div 3$	$6.78 \div 3$
10 라운드	$55.5 \div 5$	$5.55 \div 5$

활동방법

- ① 각 라운드에 있는 소수의 나눗셈 문제 중 한 문제를 골라서 풉니다.
(1 라운드에 있는 문제 2개 중 한 개, 2라운드에 있는 문제 2개 중 한 개! 각 라운드별로 한 개의 문제만 골라서 풀도록 해요.)
- ② 가위바위보를 하여 모둠원들끼리 게임 순서를 정합니다.
- ③ 1번 주자가 1 라운드를 진행합니다. 1번 주자와 같은 문제를 풀고 정답까지 맞힌 학생은 1점 획득!
- ④ 마찬가지로 2번 주자는 2 라운드를 진행합니다. 2번 주자와 같은 문제를 풀고 정답을 맞힌 학생은 1점을 획득합니다.
- ⑤ 돌아가며 한 라운드씩 게임을 진행하고 점수를 가장 많이 획득한 학생이 이기게 됩니다.

같이놀기 tip

모둠원끼리 놀이를 해도 좋고 반 전체가 함께 놀이를 진행해도 좋습니다.
모듬원의 수에 따라 라운드 진행은 공평하게 정하도록 합니다.
(4명일 경우 8 라운드까지, 5명일 경우 10 라운드까지!)

소수의 나눗셈 텔레파시 게임하기

월	일	요일
	반	번
이름		

◆ 모둠원들과 함께 소수의 나눗셈 텔레파시 게임을 해 봅시다.

	1번 문제	2번 문제
1 라운드	$28.8 \div 2 = 14.4$	$2.88 \div 2 = 1.44$
2 라운드	$39.6 \div 3 = 13.2$	$3.96 \div 3 = 1.32$
3 라운드	$24.6 \div 2 = 12.3$	$2.46 \div 2 = 1.23$
4 라운드	$44.8 \div 4 = 11.2$	$4.48 \div 4 = 1.12$
5 라운드	$32.6 \div 2 = 16.3$	$3.26 \div 2 = 1.63$
6 라운드	$68.2 \div 2 = 34.1$	$6.82 \div 2 = 3.41$
7 라운드	$32.2 \div 2 = 16.1$	$3.22 \div 2 = 1.61$
8 라운드	$86.5 \div 5 = 17.3$	$8.65 \div 5 = 1.73$
9 라운드	$67.8 \div 3 = 22.6$	$6.78 \div 3 = 2.26$
10 라운드	$55.5 \div 5 = 11.1$	$5.55 \div 5 = 1.11$

활동방법

- ① 각 라운드에 있는 소수의 나눗셈 문제 중 한 문제를 골라서 풉니다.
(1 라운드에 있는 문제 2개 중 한 개, 2라운드에 있는 문제 2개 중 한 개! 각 라운드별로 한 개의 문제만 골라서 풀도록 해요.)
- ② 가위바위보를 하여 모둠원들끼리 게임 순서를 정합니다.
- ③ 1번 주자가 1 라운드를 진행합니다. 1번 주자와 같은 문제를 풀고 정답까지 맞힌 학생은 1점 획득!
- ④ 마찬가지로 2번 주자는 2 라운드를 진행합니다. 2번 주자와 같은 문제를 풀고 정답을 맞힌 학생은 1점을 획득합니다.
- ⑤ 돌아가며 한 라운드씩 게임을 진행하고 점수를 가장 많이 획득한 학생이 이기게 됩니다.

같이놀기 tip

모둠원끼리 놀이를 해도 좋고 반 전체가 함께 놀이를 진행해도 좋습니다.
모듬원의 수에 따라 라운드 진행은 공평하게 정하도록 합니다.
(4명일 경우 8 라운드까지, 5명일 경우 10 라운드까지!)